平江休は以民心にめ、プロはへ気史りつここんめります。

● この機器を使用できるのは日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用

This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.

形名	C28-HE62	C28-HE60	C32-HE60
ブラウン管	28形新ワイドキドマトロン	28形新ワイドキドマトロン	32形新ワイドキドマトロン
	ブラウン管	ブラウン管	ブラウン管
画面寸法	幅57.5×高さ32.4/対角66.0(cm)	幅57.5×高さ32.4/対角66.0(cm)	幅66.2×高さ37.3/対角76.0(cm)
	(テレビの形(28形, 32形等)は画面寸法を	表すものではなく、ブラウン管の外形丸	角寸法を基準とした大きさの目安です。)
音声実用最大出力		20W(総合)(EIAJ)	
スピーカー		10cm丸形フルレンジ…2個	
電源		AC100V 50/60Hz共用	
消費電力	170W(年間消費電力量228kW·h/年)	165W(年間消費電力量210kW·h/年)	175W(年間消費電力量213kW·h/年)
消費電力	(待機)	寺3W,ただしBS録画ランプ「オ	フ」時)
受信チャンネル	VHF1ch~12ch, UH	F13ch~62ch, CATV(C13~C	35) BS(BS1~BS15)
	ビデオ1音声入力端子(右)(左)…1個	AV-BUSI端子···············1個	ピテオ4音声入力端子(右)(左)…1個
	ビデオ1映像入力端子1個	BS/モニター音声出力端子(店)(左) 1個	ビデオ4映像入力端子1個
	ビデオ1S2映像入力端子 1 個	BS/モニター映像入力端子1個	ピテオ4S2映像入力端子 ······1 個
	ピアオ3音声入力端子(右)(左)…1個	ピットストリーム出力端子1個	(HE60のみ) 検波1・2出力端子2個
端 子	ビアオ3映像入力端子1個	BS-IF入力端子1個	(HF62のみ)
	ピアオ3S1映像入力端子1個	ヘッドホン端子1個	MUSE入力端子 ················1 個
	BS音声入力端子(右)(左)·······1個	ピアオ2音声入力端子(右)(左)…1個	検波出力端子 1 個
	BS映像入力端子1個	ピアオ2映像入力端子1 個	M-N S1映像出力端子 ·······1 個
	キードAFC入力端子 1 個	ビテオ2S2映像入力端子1個	MUSEビットストリーム出力端子 … 1個
外形寸法	幅72.0×高さ48.0×奥行48.5(cm)	幅72.0×高さ48.0×奥行48.5(cm)	幅83.0×高さ55.6×奥行55.9(cm)
質 量	39.4kg	39.3kg	54.4kg
キャビネット材質		スチロール樹脂(PS)	
<i>k</i> + = 0	リモコン送信機1	固 アンテナアダプター…1個	使用上のご注意(別冊)…1冊
付属品	単3形 乾電 池 R6P(またはSUM-3)…21	固 取扱説明書1冊	ご相談窓口一覧表1枚

ちょっとした心つかいで



愛情点検

●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

熱。湿気、ホコリなどの影響や、使用度合により部品が劣化し、 故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。 ●電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 上下、または左右の映像が欠けて映る。

故障や事故防止のため、スイッチを切り コンセントから電源プラグをはずし 必ず販売店にご相談ください。。

●購入店名などを記入しておきますと、アフターサービスのとき便利です。

ありませんか

購入店名

電話(

購入年月日

月

●万一故障などでアフターサー ビスをお申しつけのときは、 右の内容をお知らせください。 形名=(テレビ本体)C28-HE62,C28-HE60,C32-HE60

(リモコン)C-X1

●変なにおいがしたり、煙が出たりする。◆電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。

内部に水や異物が入った。

症状=できるだけ詳しく 道順=付近の目印も

@ 株式会社 日立製作所

〒105 東京都港区西新橋2~15-12 電話(03)3502-2111

QR08691

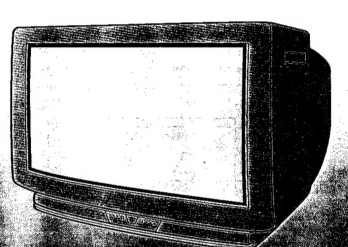
Printed in Japan KR-Y(H)

HITACHI

取扱説明書

BSチューナー内蔵日立ワイドテレビ

C28-HE62 C28-HE60, C32-HE60



MILANDIZIICEN, EG AYPOYTANDELLA CMHENZ

このたびは日立り介持テレビをお求めいを記憶、まことにありなどうございました。

最初に)※別冊の『使用上のご注意』をお願かください。

本体の取扱以は、この印版説明書が記念へ記言が必然り、

老事館のうえてしくと同期ください。

255 3月初度的海洋的、泉平门、公田河田中、秋之 **运出图5河图第3**比で《启31》。

"**スペンヤライが**―、展示スパー・プロダクツ・イン・ベレイティットなどの裏

ドー・プロタクツ・イノーボレイティッドの意気あけです。

安全上のご注意

ご使用の前にまず別冊の「使用上のご注意」をお読みになってから、この「取扱説明書」をよくお読みの うえ正しくお使いください。

〈ご使用のまえに〉

絵表示について この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、 あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可

絵表示の例

△記号は警告(注意を含む)を促り内谷ルのつこしてロリットット 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。 △記号は警告(注意を含む)を促す内容があることを告げるものです。

○記号は禁止の行為であることを告げるものです。

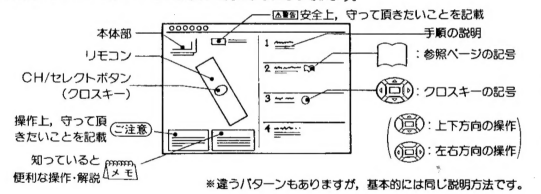
図の中や近傍に、具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜け)が描かれています。

本書の見かた

この説明書は、ほとんどが2ページの見開きで見るようになっています。



長

ワイドで楽しむ

新マルチウィンドウ

高輝度&高コントラスト新ブラウン管

新ワイドキドマトロンブラウン管

3次元Y/C&3次元ビジュアル「スペシャライザー」搭載高画質 ワイドクリアビジョン放送を自動ワイド再生

新「ジャスピタッ」ワイド

ワイドクリアビジョン水平高画質化回路内蔵 MUSE-NTSCコンバータ内蔵(HE62のみ)

もくし		۸° ۶
はじめに	安全上のご注意/本書の見かた/特長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····4 ····5 ····6
基本の使いかた	テレビ放送・衛星放送を見るには マルチ画面にするには	····12 ····13 ····14 ····16 ····20 ····21
映像・ 音声の 設 定	映像の自動調整(映像メニュー)について 映像設定をするには 音声設定をするには 他の音声設定をするには	·····26 ·····27 ·····29
便 利 な 使いかた	マルチ画面の楽しみかた 2画面, 4画面の楽しみかた 静止画にしたいとき テレビゲームを楽しむとき 自動的に電源を切りたいとき お好みに合わせて設定を変えたいとき 他の機器との接続使用 ビデオとの接続/BSデコーダとの接続など ビデオで衛星放送を録画するには	·····36 ·····40 ·····41 ·····42 ·····44 ·····46 ·····47
設置	│	·····64 ·····68
ご参考	故障かな?と思ったら	82

アフナナ豚の接	,, _			_	-
受信設定につい	て(チャンネル)	合わせなど)		6	8
転倒防止につい	~··········			8	2
					Ξ.
 .					
			_		

牧障かな?と思ったら※	
R証とアフターサービスについて83	
t 様·······	

衛星放送,ワイドクリアビジョン放送について

衛星放送は、放送用人工衛星から発したテレビ電波を、地上の小型アンテナで直接受信できるシステムです。

衛星放送を受信するには、BSアンテナが必要です。

衛星放送のチャンネル

現在BSで放送されているチャンネルは次のとおりです。(1996年8月現在)

	BS放送
BS-5	WOWOW, セント・ギガ
BS-7	NHK衛星第1
BS-9	ハイビジョン試験放送
BS-11	NHK衛星第2

WOWOW(日本衛星放送㈱)、セント・ギガ(衛星アジタル音楽放送㈱)は有料です。

WOWOW,セント・ギガを視聴するには

BS-5チャンネル(WOWOW, セント・ギガ)の番組は、受信契約していない方が視聴できないように信号をかく乱(スクランブル化)して放送されています。視聴するには、各々の放送局と受信契約を行ってスクランブルを正常な状態にもどすアコーダ(解 読器)を接続する必要があります。すでにWOWOWの受信契約をされている方は、追加料金を支払うだけでセント・ギガが視聴できます。受信契約については、代理店(主に、電器店)に、ご相談ください。有料放送であってもスクランブル化しないで放送されている番組は、アコーダがなくても視聴できます。

ハイビジョン番組を見るには

ハイビジョンは,高精細度テレビ(High Definition TV)とも呼ばれ,現行のテレビ方式に代わる次世代テレビ方式です。 現在は,BS-9チャンネルで試験放送されています。

HE62は、ハイビジョンの放送方式であるMUSE方式を現行テレビの方式であるNTSC方式に変換するMUSE-NTSCコンパータを内蔵しています。ハイビジョン放送を行っているBSチャンネルを選ぶだけでハイビジョン番組をお楽しみいただけます。ただし、走査線は現行テレビと同じ525本ですので、画質は通常のテレビ放送と同等になります。

HE60は、MUSE-NTSCコンバータを接続することにより、ハイビジョン番組をお楽しみいただけます。

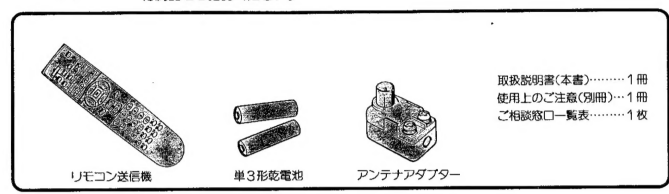
ワイドクリアビジョン放送について

ワイドクリアビジョン放送は、現行放送と両立性を保ちながら、放送信号にワイドクリアビジョン放送識別信号と画質向上信号 を付加し、ワイド画面化と画質向上を図ろうとする放送方式です。

- ●本機はワイドクリアビジョン放送識別信号に対応して、現行放送かワイドクリアビジョン放送かを識別し、ワイドクリアビジョン放送であれば自動的に最適サイズに切換える回路を搭載しています。 [16]
- ●本機は、画質向上信号(HH)を再生して画面水平方向の画質を向上する回路を搭載しています。 44

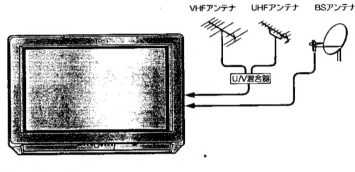
お使いになる前の準備

付属品をご確認ください。



1 アンテナ線をつなぐ

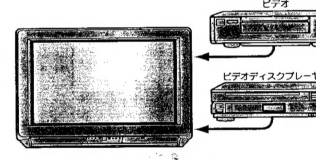




2 お手持ちの機器をつなぐ

後面部の豊富な端子群をフルにご活用ください。

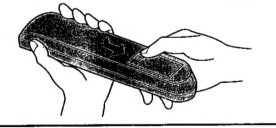




3 リモコンに乾電池を入れる

付属の単3形乾電池をリモコンに入れます。





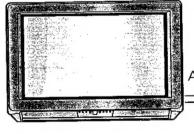
4 電源プラグをコンセント に差し込む

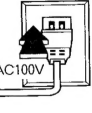
△警告



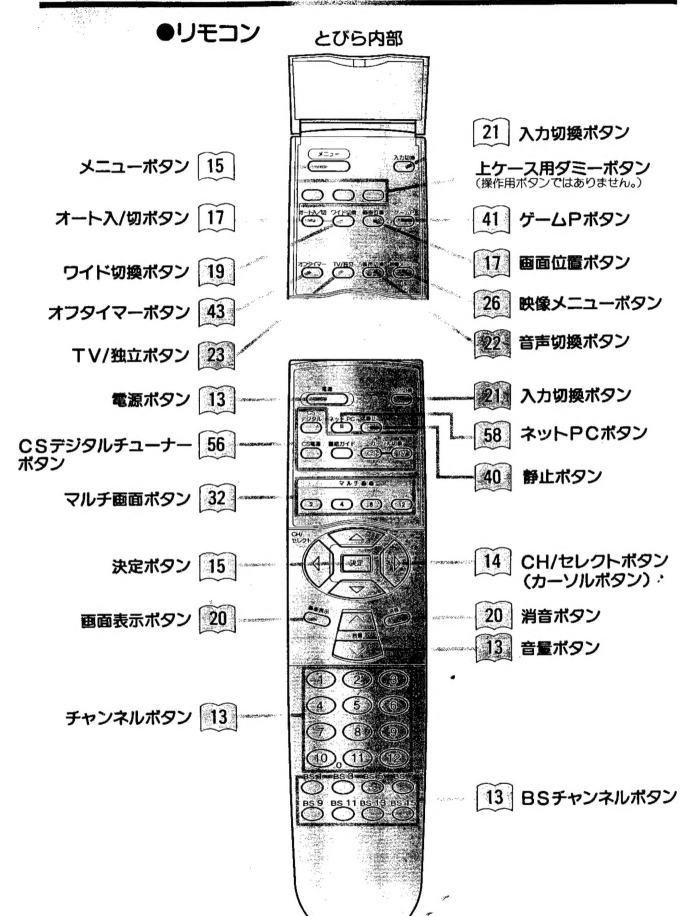
Δ注意

旅行などで長期間、本機をご使用にならないときは、安全 のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

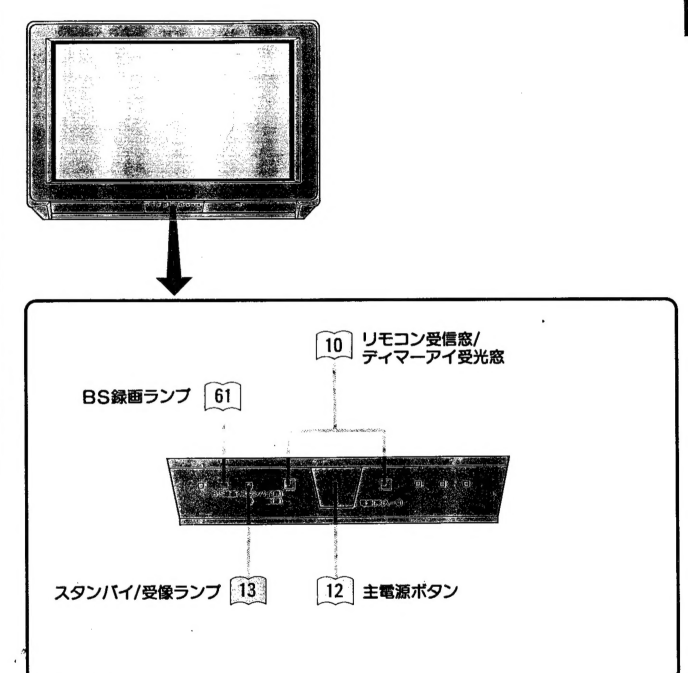




各部の名称 一内の数字は、参照ページです。

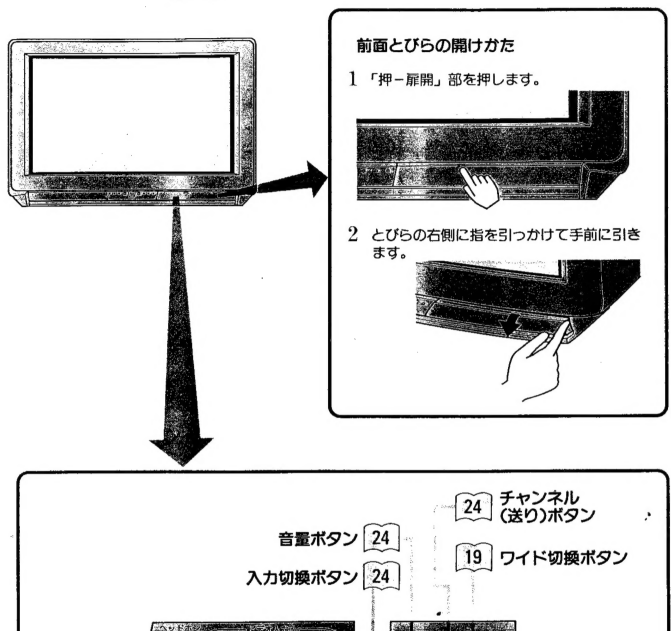


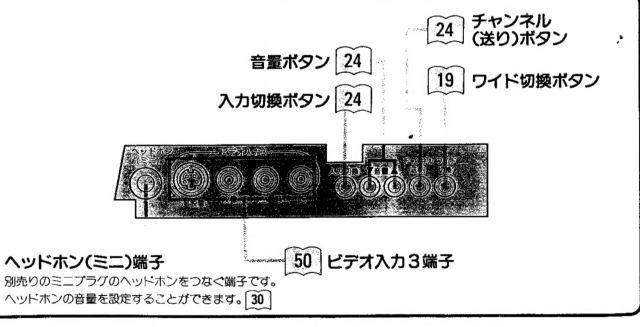
●テレビ本体 前面



各部の名称(つづき)

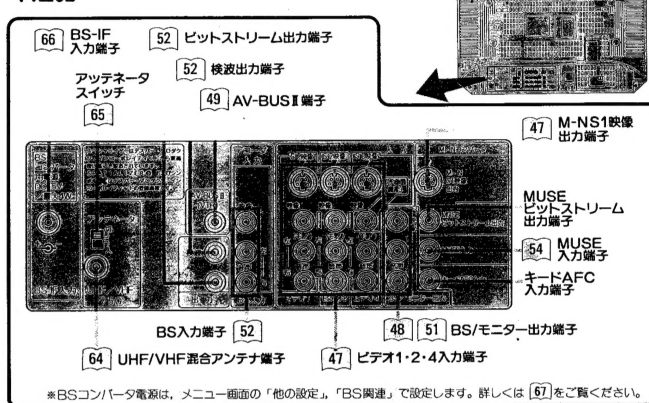
前面

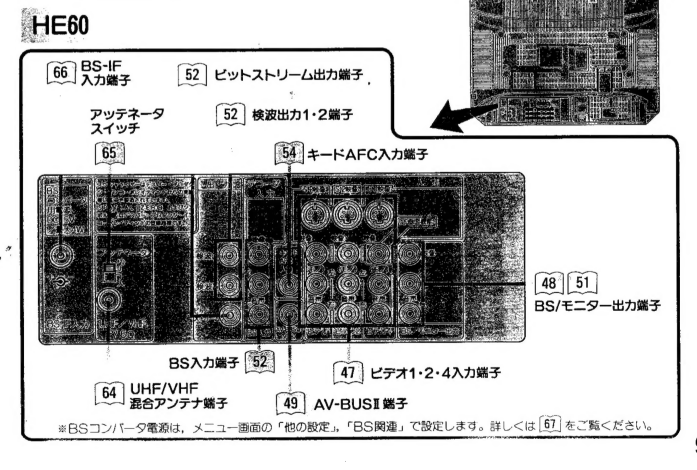




後面

HE62



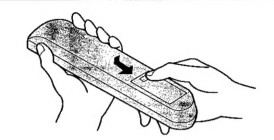


リモコンの取扱い

乾電池の入れかた

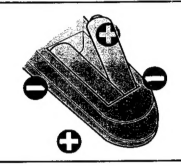
電池ぶたをはずす

電池ぶたのつまみを引き寄せな がら, 矢印の方向に開きます。



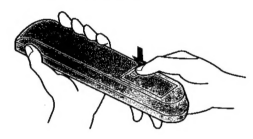
9 乾電池を入れる

付属の単3形乾電池を⊕、⊖の 表示どおりに入れます。

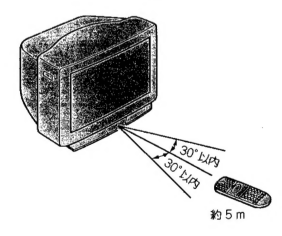


? 電池ぶたを閉める

電池ぶたを矢印の方向に押して もどします。

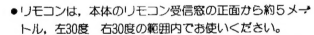


リモコンの取扱い



(ご注意) リモコンの使用上のご注意

- ●リモコンを落としたり、衝撃を与えないでください。
- ●リモコンに水をかけたり、ぬれだものの上に置かないで ください。故障の原因になります。
- ●長時間ご使用にならない場合は、乾電池をリモコンから 取出しておいてください。
- ◆リモコンの操作がしにくくなったら、乾電池を交換して ください。

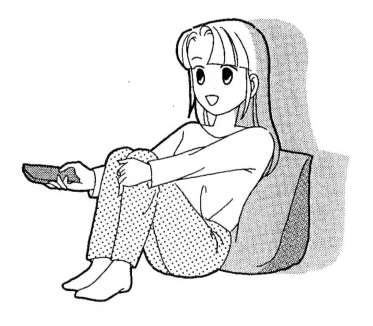


◆CSデジタルチューナーを操作するときは、CSデジタ ルチューナーのリモコン受信窓に向けてボタンを押して ください。 56

△注意



基本の使いかた



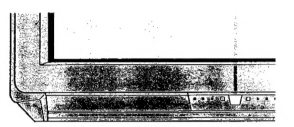
小

スタンバイ(赤)

像(緑)

6

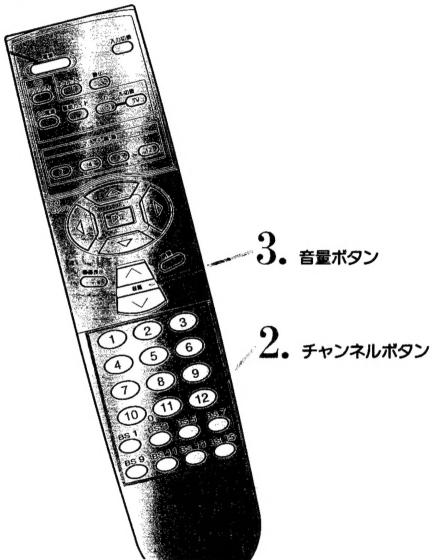
テレビ放送・衛星放送を見るには



備(主電源ボタン操作)

本体のスタンバイ/受像ランプが消えていると、リモ コンでは電源が入りません。 まず本体の主電源ボタンを押してください。 このときは、2の操作から始めることができます。

・電源ボタン



パメモ リモコンの操作は

スタンパイ/受像ランプが点灯しているときのみ、リモコ ンの操作は可能です。

電源を切るときリモコンの電源ボタンを押して切ると、電 源の「入・切」もリモコンでできます。

工場出荷時のチャンネル設定

本機は工場出荷時にVHF1~12チャンネルの12局, BSチ ヤンネル1,3,5,7,9,11,13,15の8局を設定しています。 チャンネルの設定は変更することもできます。 72

(ご注意)動作中に停電になったときのご注意

テレビが動作中に停電になった場合、停電の回復とともに 電源が入ります。テレビから離れるときは本体の電源スイ ツチを切っておいてください。

チャンネルを選ぶ(1~12,BS1~15)

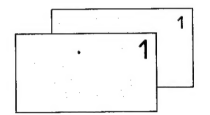
電源を入れる

電源を切るときは、もう一度押します。

画面右上に選んだチャンネルガ表示されます。 数秒後、表示が小さくなり、画面に残ります。表示を消すこ ともできます。 20

CH/セレクトボタン() を使って、チャンネルを選ぶこと もできます。





〈最大〉

育量を選ぶ 音量の大きさが数字と IIII・・・ で画面に表示されます。



大きくなる

63 1111111111 《最小》

マルチ画面の選択

リモコンのマルチ画面(2)(4)(8)(12)ポタンで、 お好みのマルチ画面を選択することができます。

2面モード 36 4面モード 38

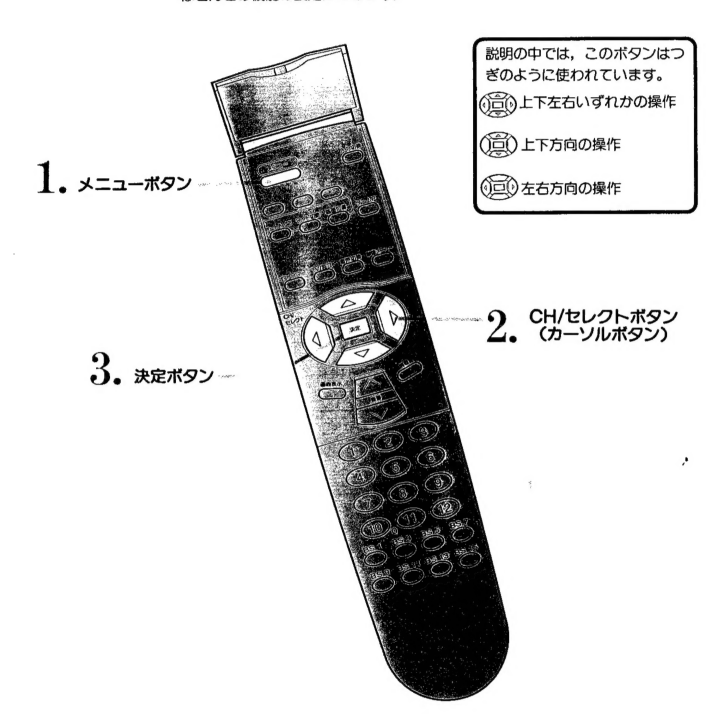
8面モード 33 ~ 35

12面モード 33 ~ 35

CH/セレクトボタン(クロスキー)の使いかた

本機のリモコンには、上下左右方向に矢印(▲)マークのついたCH/セレクトボタン (カーソルボタン)がついています。このカーソルボタンを使って、手軽にチャンネルのアップダウン選局ができます。

また、メニューボタンを押すと画面にメニューが表示され、クロスキーを使って、 ほとんどの機能の設定ができます。



【メモ】マルチ画面による画面選局

マルチ画面でもクロスキーにより、他のチャンネルの番組を検索することができます。 32

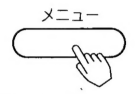
ご注意

CH/セレクトボタン(カーソルボタン)の操作ができないと きは、CSモードになっていることが考えられますので、 一度カーソル切換TVボタンを押してください。 [57]

メニュー項目の選びかた

1 メニューボタンを押す

《メニュー》画面が現われます。



メニュー 映像形定 西声配定 他の船定 でけらいで ①で着んで 「決定」を何す

? ②で項目を選び、決定ボタンを押す

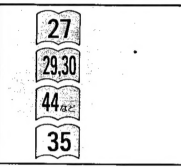


選んだところが 緑色になります。



設定画面が表われます。

各項目の詳しい説明は、図に示すページにあります。



 メニュー

 映像設定

 音声設定

 他の設定

 マルチCH設定

 ・ で選んで 決定 を押す

(画面表示を消すときは、メニューポタンを押します。)

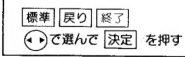
3 ⑩ で設定する

で項目を選んで、一方で設定(または選択、調整)します。

〈映像設定を選んだときの設定画面表示の例〉



4 設定が終わったら、⑥で「終了」を選び、決定ボタンを押す



「戻り」を選んだときは、ひとつ前の画面にもどります。



画面表示が消えて、 設定が完了します。 メニューボタンを 2回押しても、画 面表示が消えます。

ワイド機能の楽しみかた

本機は横長のワイド画面を採用していますので、現行テレビ放送の映像も、映画な ど横長サイズの映像も、ワイド機能を使って画面一杯に拡大してお楽しみいただけ

さらに映像を上下に移動させて見やすい位置にすることもできます。 17

オートワイド(ジャスピタッワイド)

本機は、見ている映像に合わせて最適なワイドモードを設定する「オートワイド (ジャスピタッワイド)」機能を採用しています。



オートワイドについて

●映像のサイズによっては上下に黒い帯が残る場合があります。

●暗い映像の画面などでは,最適なワイドモードにならない場合があります。このような場合は,「オート:切」[18] ~ [19] にしてお好みのワイドモードに設定してください。

最適なワイドモードになるまで、映像の内容によって多少時間がかかる場合があります。

●「オート」から「オート:切」にしたときは、電源の「入」「切」、チャンネル切換え、入力切換えを行うまでは、画面サイズ位 置は前の状態を保持します。

●メニューボタンを押すと、ノーマル、スムーズのうちの最後に見ていたモードになります。

ワイドクリアビジョン放送識別について

ワイドクリアビジョン放送は、現行の放送方式と両立性を保ちながら、放送信号にワイドクリアビジョン放送識別信号と画 質向上信号を付加し、ワイド画面化と画質向上を図ろうとする放送方式です。

本機は上記ワイドクリアビジョン放送識別信号に対応して、現行方式かワイドクリアビジョン放送かを識別し、ワイドクリ アビジョン放送であれば自動的に最適サイズに切換える回路を搭載しています。

●ワイドクリアビジョン放送識別は「オート」モード時のみ有効です。

●ワイドクリアビジョン放送受信中に画面表示ボタンを押したとき、またはチャンネル切換、入力切換を行ってワイドクリ アビジョン放送を受信したときのみ「アイ」が表示されます。

●ワイドクリアビジョン放送信号をビデオご録画して再生する場合は,ビアオの機種によっては,ワイドクリアビジョン放送 識別がうまく動作しない場合があります。また、S1、S2映像を視聴時は、ワイドクリアビジョン放送識別は動作しません。

オートワイドの設定のしかた

オート入/切ボタンを押すと、画面に(オート)と表示されます。 さらにポタンを押すと次の手順でモードが切換わります。

オート ↔ オート:切

通常は「オート」でお使いください。

見ている映像が通常の映像のとき







通常4:3の映像をワイド画面に違和感なく、横方 向に不自然にならないようにし、垂直方向に10%拡 大して画面一杯に表示します。

(ご注意)

他の設定のオートワイド設定ガスムーズ時のみ、 画面一杯に表示します。

オートワイド設定ガノーマル設定になっています と、通常の映像のときはノーマルサイズで表示し

見ている映像が上下と黒い帯の入った横長歩行文の映象のとき



ノーマルモードのとき





横長サイズの映像を画面のサイズ、画面の中心位置 を最適にして上下の黒帯を最小になるように表示し ます。また、字幕等の文字を最適に再生できます。

(ご注意)

「オート」モード時は、ワイド切換ボタンを押して も(オート)表示を行い、切換えは行われません。

画面を移動したいとき

「ノーマル」「フルモード」以外のワイドモード時は,画面を上下に移動することがで きます。

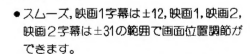
「映画1」「映画2」モード時に字幕が消えてしまうようなときにお使いになると便利です。

画面位置》

画面位置ボタンを押す

画面下に《画面位置》の表示が出ます。

(逆)でお好みの位置に 調節する



終わったら画面位置ボタン を押す

《画面位置》の表示が消えます。



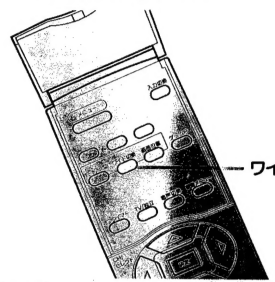






ワイド機能の楽しみかた(つづき)

ワイド機能の選びかた お好みに合わせて、ワイドモードを選ぶことができます。



●オートワイドを「オート:切」 にする

- ワイド切換ボタン

(ご注意) ワイド画面テレビに関するご注意

- ●このテレビは、各種の画面モード切換え機能を備え ています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見 えかたに差が出ます。この点にご留意のうえ、画面 モードをお選びください。
- このテレビを営利目的、または公衆に視聴させるこ とを目的として、喫茶店、ホテル等において、ワイ ド機能を使つた拡大状態で使用されますと、著作権 法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れ がありますので、ご注意願います。
- ●ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をオート またはスムーズモードを利用して、ワイドテレビの 画面いつばいに表示してご覧になると、周辺画像が 一部見えなくなったり変形して見えます。制作者の 意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモー ドでご覧になれます。

(ご注意)

- ●本機は、フルモード制御信号の入った映像がピデオ1,2、 4のS2映像入力、ビデオ3のS1映像入力に入力される と自動的にワイド画面一杯に表示します。
- ●長時間ノーマルモードでご覧になりますと、ごくまれに ブラウン管が焼きつく場合があります。ノーマルモード 以外でご覧いただくことをおすすめします。

/「焼きつく」とは、ブラウン管面上で映像の出ている部 分が変色することをいいます。この場合、映像の出てい なかった部分と光りかたがわずかに異なって見えます。

△メモ〉ワイド機能の上手な使いかた

通常のテレビ放送



「ノーマル」



「スムーズ」にして楽

上下に黒帯があり字幕 のある映像



字幕部



「映画1字幕」または 「映画2字幕」にて楽しむ

上下に黒帯のある映像

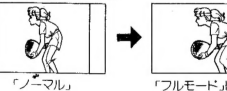


「ノーマル」



「映画1」または「映画2」 にして楽しむ

スクィーズ映像(横圧縮映像)



「フルモード」にして 楽しむ

ワイド機能の選びかた

ワイド切換ボタンを押す

ワイド切換



スムーズ・映画1一映画2・映画1字幕

ノーマル・・・フル ---- 映画2字幕

●テレビ本体のワイド切換ボタンで も操作できます。 本体のワイド切換ボタンを押すと 次の手順でワイドモードが切換わ ります。(「オート」は「17」と同様 の機能です。)

スムーズ→映画1・映画2→映画1字幕

ノーマル・オート・・フル 一映画2字幕

一ボタンを押すと、ノーマルとス _~ムーズのうち最後に見ていたモー

₩¥ £

・ドになります。

ノーマル

ノーマル(通常の状態)

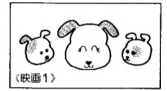
通常のテレビ放送の映像は中央に映ります。



《スムーズ》

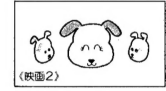
スムーズ

4:3の映像を画面中央の真円度を保ち,水平方向に 不自然にならないように画面一杯にし、垂直方向に 10%拡大します。ドラマなどのスタジオ番組に最適



映画1

ビスタサイズの映画などを水平・垂直両方向に約30 %拡大します。上下に黒帯の入った映像で放送され ている映画などを迫力の画面で楽しめます。



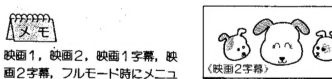
映画2

シネスコサイズの映画などの両側を少し縮少し、画 面一杯に拡大します。上下に黒い部分がなくなり迫 力の画面で楽しめます。



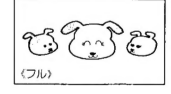
映画1字幕

字幕付のピスタサイズの映像に最適です。



映画2字幕

字幕付のシネスコサイズの映像に最適です。 (画面位置は、工場出荷時+10に設定しています。)



フルモード

横方向を圧縮して記録された映像(スクィーズ映像) を横方向に画面一杯まで拡大します。 ハイビジョン番組をビデオに録画し、それを再生し て楽しむときなどに使います。

音を一時的に消したいとき

電話がかかってきたときや、来客のときなど便利です。

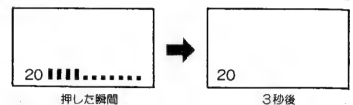


消音ボタン

消音ボタンを押す

音が消えて、画面に図のような表示が出ます。 もう一度押すともとの音量にもどります。





(表示の色ガマゼンタに変わります。)

- 判音ボタンを押したときに、完全に音を消さずに小さな 音を出しておくことができます。 ミュート音量の設定を行ってください。 30
- ●消音にしたままでも音量 | ブポタンを押すことにより、音 量の設定を変えることができます。音を出すときは、もう一 度消音ボタンを押すか、音量「ヘ」ボタンを押してください。

チャンネル番号などを知りたいとき



画面表示ボタンを押す ご覧のチャンネルの番号が画面に表示され、しば らくすると小さくなります。ハイビジョン番組受 信時は、小さくなったチャンネル表

示の下にMUSEと表示されます。 (HE62のみ) 表示を消すときは、

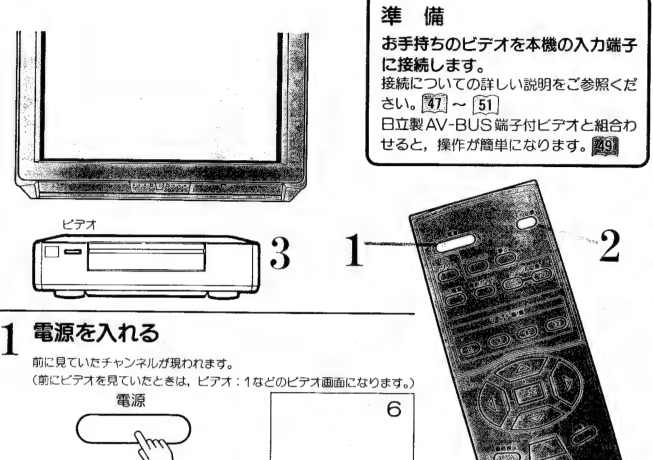
もう一度押します。 Tuck

出るマークです。[16]

画面表示

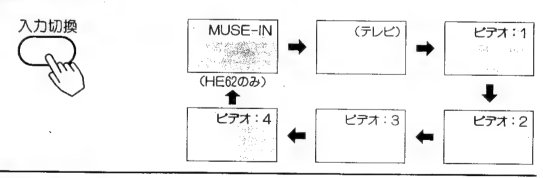
●テレビ放送のとき	●衛星放送の	とき
4 モノラル放送時(繰)	BSII ATV	モノラル放送時(緑) ◆ 例) Aモード,テレビ音声
4 モノラル指定時(緑) モノラル	BSII	ステレオ放送時(黄) 例) Bモード ビデオ:1 -ビデオ入力番号
4 二重音声放送時(赤) 主 例) 主音声 4 ステレオ放送時(黄)	BS11 atv 主/副	二重音声放送時(赤) 例) Aモード,主/副音声
●ハイビジョン(MUSE)番組の) Dとき(HE62の <i>a</i>	9)
BS9 モノラル放送時(ATV 例) Aモード, ラ	緑) テレビ音声	BS9 4重(4ヵ国語)音声放送時(赤) A 4ch 主 例) Aモード、主音声
BS9 ステレオ放送時(B 例) Bモード	(黄)	BS9 4chステレオ放送時(黄) A 4ch 例) Aモード
BSS 二重音声放送時(ATV主/副 例) Aモード,		●外部MUSEのとき
BS9 2×2(2重)ステレ A 4ch 主 例) Aモード, 自	才放送時(黄)	● MUSE-IN 音声モードの表示は、ハイ ビジョン番組と同じです。
		ビジョン放送を識別した際に

ビデオを見るには



入力切換ボタンを押して, ビデオ画面を選ぶ

押すごとに、図のように切換わります。 お手持ちの機器が接続されているビデオ入力を選びます。



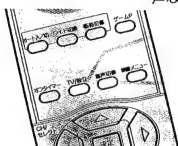
? ビデオを再生する

△メモ〉ビデオの再生中にテレビを見るには

途中でテレビを見るときは、入力切換ボタンを押して「テ レビ」にするか、ご希望のチャンネルボタンを押してくだ

音声内容の選びかた

二重音声放送およびステレオ放送のときには、2ヵ国語(二重)音声,ステレオ音声など音声内容を選ぶことができます。



TV/独立ボタン

音声切換ポタン

衛星放送で「Aモード」音声のときは、「テレビ音声」「独立音声」を選ぶことができます。

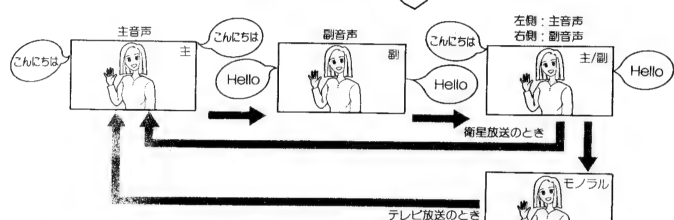
ハイビジョン番組の4チャンネル音声放送のときは、 2×2(二重)ステレオ,4重(4ヵ国語)音声,4チャンネル ステレオ音声のいずれかをお楽しみいただけます。

(HE62のみ)

二重音声放送のとき

音声切換ボタンを押すごとに、図のように切換わります。





●テレビ放送と衛星放送はそれぞれお好みの状態に単独に設定できます。

ステレオ放送のとき

ステレオ放送が始まると自動的にステレオ音声になります。 (「主」「副」「主/副」のいずれかに設定しているとき)

●テレビ放送時、電波が弱いとか雑音が多いなどステレオ音声が聞き づらいときは、「モノラル」にすると聞きやすくなることがあります。





F X

主音声と副音声について

- ●洋画やニュースなどの2ヵ国語放送のとき、日本語に吹替えて送られてくる音声を「主音声」、原語のまま送られてくる音声を「副音声」といいます。
- ●放送によっては「主音声」を原語で、「副音声」を日本語で 送る場合があります。

(メモ) 独立音声放送について

BS-5チャンネル, WOWOW(JSB)の独立音声放送として, セント・ギガ(衛星アジタル音楽放送㈱)が放送されています。(1996年8月現在)

セント・ギガを聴くにはWOWOWとは別に受信契約が必要です。有料の独立音声放送は、信号がスクランブル化されていますので、そのままでは受信できません。(選んでも無音となります。)

\¥ ₹

衛星放送の音声方式について

主音声

「Aモード」と「Bモード」の2種類があります。 「Aモード」

- ●FM放送なみの音声が楽しめます。
- ●テレビの画面に関連した「テレビ音声」と、テレビ画面と 全く関係ない「独立した音声」が送られてきます。 | Bモード|
- □コンパクトディスクなみの高品位の音声が楽しめます。●「テレビ音声」だけが送られてきます。

【メモ ハイビジョン(MUSE)の音声方式について

「Aモード」と「Bモード」の2種類があります。 「Aモード

上記衛星放送と同様に、4チャンネルの音声チャンネルがあります。 デ | Bモード・

上記衛星放送と同様に、2チャンネルの音声チャンネルが あります。

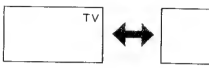
独立音声を聞くとき(衛星放送のみ)

衛星放送の音声がAモードのとき、テレビ音声と独立音声の選択ができます。 TV/独立ボタンを押すごとに「TV音声」と「独立音声」に切換わります。

TV/独立 Cym

テレビ音声のとき

映像に合った音声が出ます。



独立音声のとき

映像とは別の音声が出ます。

独立音声放送がないとき 自動的にテレビ音声が選択されます。

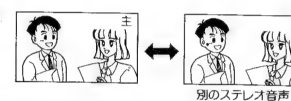
ハイビジョン番組の4チャンネル音声放送(HE62のみ)

4チャンネルステレオ放送のときは、4→2ステレオで楽しめます。 2×2ステレオ、4重音声のときは、音声切換ボタンを押すごとに下図のように切換わります。

2×2(2重)ステレオ放送のとき

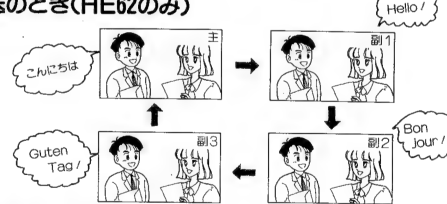


(HE62のみ)



4重(4カ国語)音声放送のとき(HE62のみ)





※ 4チャンネルステレオ放送のとき(HE62のみ)

4チャンネルステレオ放送が始まると、自動的に4→2 ステレオの音声になります。

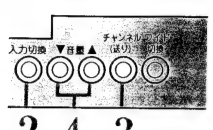
チングモ

4→2ステレオとは

4チャンネルステレオ音声を2チャンネルステレオ音声に 変換した音声モードです。

本体で操作するには

お手近にリモコンがないときは、本体での操作もできます。

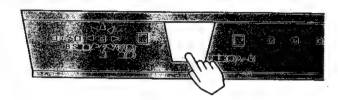




1 電源を入れる

スタンバイ/受像ランプが緑に点灯します。 電源を切るときは、もう一度押します。

スタンパイ/受像ランブが赤く点灯しているとき(スタンパイ状態) に電源スイッチを押すと,ランプが消えますので,もう一度電源スイッチを押してください。

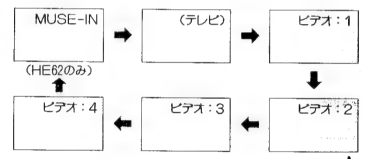


9入力切換で「テレビ」を選ぶ

入力切換ボタンを押すごとに,図のように 切換わります。

入力切換





3 チャンネルを選ぶ

押す: 1→2···12→BS1→BS3···BS15の順に変わります。

ご注意

チャンネル (送り)



空きチャプネルの飛越し選局 78 の設定を行えば、空きチャンネルを飛越して放送されているチャンネルを 早く選局することができます。

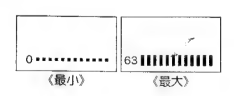
△ 音量を調節する

音量の大きさが数字と【▮▮▮■■■で画面に表示されます。

▼音量▲

the composition

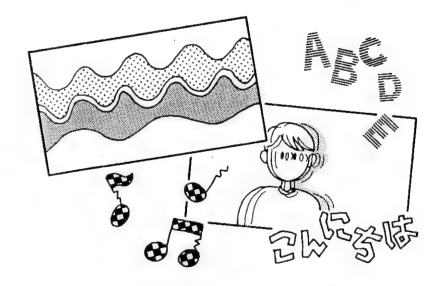
)大きく なる



映像・音声の設定

映像の自動調整(映像メニュー)について…26映像設定をするには……27音声設定をするには……29他の音声設定をするには……30





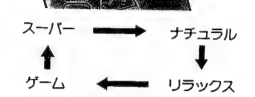
映像の自動調整(映像メニュー)について

設置場所や映像ソフトに合わせて「スーパー」、「ナチュラル」、「リラックス」、「ゲーム」の4つからお好みの映像を選ぶことができます。

映像メニューの選びかた 映像メニューボタンを押す

ボタンを押すと、映像メニューの状態が画面に表示されます。 さらにボタンを押すごとに、図のように切換ります。





《スーパー》

《ナチュラル》

《リラックス》

映像メニュー

ボタン

各機能について

スーパー

- ●鮮明でコントラストのある画像に調整します。
- ●明るい部屋で、メリハリのある画像を楽しむ時に適したモードです。

ナチュラル

- ●周囲の明るさに合わせ、画面の明るさを自動的にコントロールします。
- 通常のテレビ番組、ビデオカメラの再生等を楽しむ時に適したモードです。 (省エネルギーにも対応したモードです。)

リラックス

- ●色温度を通常よりも低く設定し、黒レベル補正を弱めることで、長時間視聴しても心地よい落ち着いた色合いと、階調再現を重視した映像を提供します。
- ◆映画館のスクリーンを見るような感覚で映画を楽しむ時や、電球色等の落ちついた照明を採用したリビングなどでの長時間視聴に適したモードです。

ゲーム

- 画面の明るさを自動的にコントロールすることで、目にやさしい映像に自動 調整します。(ナチュラルより少し暗めの設定となります。)
- ●テレビゲームを楽しむ時に適したモードです。

《ゲーム**》**

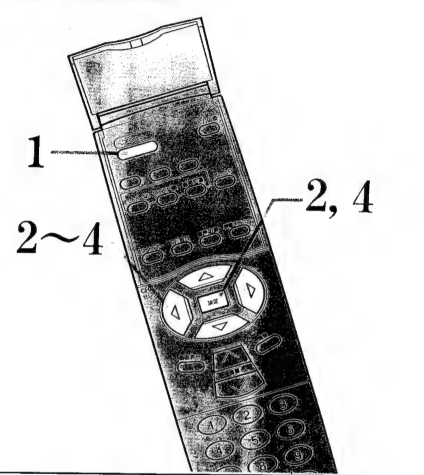
(メモ) 各モードについて

●各モードについて、明るさ(ナチュラル、ゲームを除く)、色あい、色の濃さ、黒レベル、画質は、お好みの画像に設定できます。27

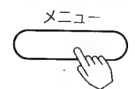
映像設定をするには

お好みに合わせて明るさ、色あい、色の濃さ、黒レベル、画質の設定ができます。

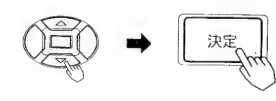
明るさ、色あいなどの設定



1 メニューボタンを押す



? ②で「映像設定」を選び、決定ボタンを押す





次ページにつづく

音声の設定

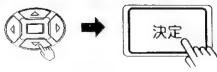
映像設定をするには(つづき)

- 3 ② で設定したい項目を選び、
 - ② で調節する



映像設定項目			設定のポイント
明るさ	暗くなる	明る<なる	周囲の明るさに合わせて、見らすく 表示が「明るさーニ」 となって記述できないときは (200) をき 紹
色あい	赤つぼくなる	緑つぼくなる	肌色 力されいに 見えるように
色の濃さ	色が淡くなる	色が濃くなる	お好みの凄さに (ややうす目の方が) (自然です。
黒レベル	暗い部分がより暗くなる	暗い部分が明るめになる	# * 黒髪の緩さで合わい せて、見やす
画 賃	やわらかな画質になる	くつきりとした画質になる	ふだんは中央で 柔らかい感じにした いときには一側へ
標準			より 工場で設定した標準 レベルに戻ります。

4 ②で「終了」を選び、決定ボタンを押す



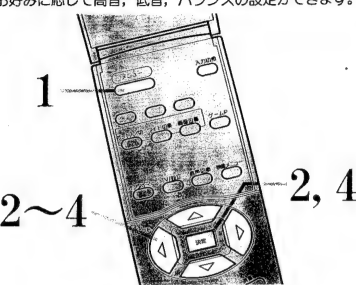
●設定後は、チャンネル 切換や電源を切っても 記憶されます。

ご注意

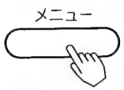
映像メニューで「ナチュラル」または「ゲーム」を選んでいるときは、明る さの設定はできません。

音声設定をするには

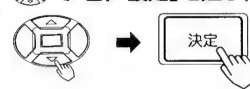
お好みに応じて高音,低音,バランスの設定ができます。



1 メニューボタンを押す



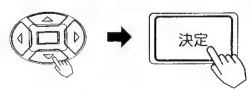
? ⑥で「音声設定」を選び、決定ボタンを押す



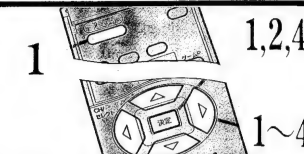
3 ②で設定したい項目を選び、②で調節する。

音声設定 項 目			設定のポイント
高音	高音がおさえられる	高音が強調される	高音,低音は一6~+6,バランスは一12~
低 音	低音がおさえられる	低音が強調される	+12までの設定ができます。 お好みに合わせ設定してください。
バランス	左スピーカーの音が 強調される	右スピーカーの音が 強調される	一度設定すると、そのまま記憶されます。

4 ②で「終了」を選び、決定ボタンを押す



また, ステレオミュート(コマーシャル音などを 小さくする)、ミュート音量(消音時の音量調節), ヘッドホン音量などの設定ができます。



メニューボタンを押し, ②で「音声設定」

を選び、決定ボタンを押す

含声验定 他の設定 SUNDENIE (章)で進んで 決定 を押す



9 ②で「他の音声設定」を選び、 決定ボタンを押す





3 ②で設定したい 項目を選び、

(運)で選択,また は調節する

音声設定項目		設定のボイント
スペシャライザー	切 · … 入	正準出時時は「入」になっている。 スシャライザー機能を使われいとこれで列。19 1955。
ステレオミュート	切 入	ストにすると、コマー・カルa(スタルマルは) ぶとを小さくできます。
ミュート音量	音量が小さくなる→ 音量が大きくなる 最小(()) 最大はミュート前の音量	消音ボタンを押したとき の音量が変わります。 20
ヘッドホン音量	音量が小さくなる… 音量が大きくなる 最小(O) 最大(63)	あ好みの音量に合わせます。 。

△ ② で「終了」を選び、決定ボタンを押す

(多ま) 音声設定の効果

スペシャライザー:入

奥行感のある自然な広がりの3次元空間サウンドを楽しむ ことができます。

モノラル放送やステレオ放送であっても「モノラル」の設 定にしているとき(22)は、スペシャライザーの効果は ありません。ステレオ放送時雑音が多いとき、スペシャラ イザーにすると雑音が強調されて聞こえる場合があります。 このようなときには音声設定で高音を一側にする(29)か、 またはスペシャライザーを「切」にしてください。

ステレオミュート:入

ドラマや映画番組の途中で入るコマーシャル(ステレオの 場合) 音を小さくすることができます。(ただし, ステレオ 放送の番組の場合,番組の音も小さくなります。)

ミュート音量

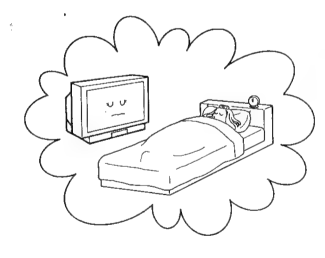
消音ボタンを押したときに、完全に音を消さずに小さな音 を出しておくことができます。

ヘッドホン音量

ヘッドホンの音量を63段階に切換えられます。 ヘッドホンを差込んでもスピーカーの音は消えません。 音を小さくしたいときは、音量ボタンで調節してください。

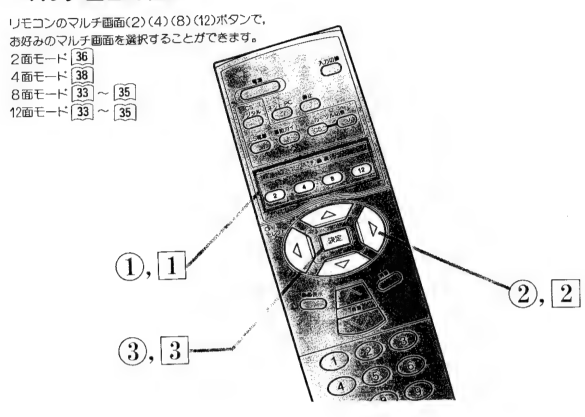
便利な使いかた

マルチ画面の楽しみかた	32	
2面面,4画面の楽しみかた	36	
静止画にしたいとき	40	
テレビゲームを楽しむとき	41	
自動的に電源を切りたいとき	42	
お好みに合わせて設定を変えたいとき	44	
他の機器との接続使用	46	
ビデオで衛星放送を録画するには	60	



気になる裏番組のチェックや何かおもしろい番組はないかといったときに、簡単 な操作で番組の検索をすることができます。

マルチ画面の選択



BSチャンネルについて

親画面がBSのチャンネルを選局していると、子画面に設 定したBSのチャンネルは受信しているチャンネル以外は 表示されません。

/x x/

3つのマルチ画面モードについて

マルチ画面には、4面、8面、12面の3種類のモードが用 意してあります。お好み、用途に合わせて切換えることが できます。8面は、親画面のサイズを切換えることができ ます。34

∬メ モ マルチ画面時の音声出力について

4面、8面時はスピーカーとヘッドホン端子からは親画面の 音声が出力されています。子画面の音声は出力されませ ん。12面時は、12面のサーチが終了するまで音声は出力 されません。サーチ終了後は動画部分の音声が出力されま

マルチ画面時のモニター出力について

モニター出力端子からは、マルチ画面の映像は出力されま

BSCH固定をしていないとき、モニター出力端子からは、 4,8面時は親画面,12面時は12面の動画の映像が出力さ

BSCH固定時は、固定したCHの映像が出力されます。 PATTATA

//メモ/ マルチ画面時にメニューボタンを押すと、マルチ画面は解 除されます。

8面モード

マルチ画面(8)ボタンを押す

自動的に7面(子画面)の番組が選局されます。



●表示されているマルチ画面モード(8面)のボタンを押すと、マルチ画面が終 了します。違うモードのボタンを押すと,押したモードの画面になります。

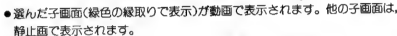
●何も操作しないときは,自動的に番組内容を更新します。(約3秒間隔)

表示例は8面モードの場合



⑥ので子画面を選ぶ





・親画面は、チャンネルボタン、または入力切換ボタンで切換えることができます。



決定ボタンを押す



●選んでいた子画面が選局されます。

12面モード

マルチ画面(12)ボタンを押す

自動的に12面(子画面)の番組が選局されます。

- ●マルチ画面(12)ボタンを押す前にBSチャンネルを受信していた場合,また はBSCH固定している場合は、12画面モードのBSチャンネルは1つのチャ ンネルしか表示されません。
- ●12番組以上あるときは,再度ボタンを押します。残りの番組が表示されます。 最後の番組まで表示された後に,再度ボタンを押すと,マルチ画面が終了します。
- ●何も操作しないときは,自動的に番組内容を更新します。(約5秒間隔)
- ●音声も自動的に変わります。



一で子画面を選ぶ



●選んだ子画面(緑色の縁取りで表示)が動画で表示されます。他の子画面は、 静止画面で表示されます。



決定ボタンを押す 3

選んでいた子画面が選局されます。

12面は解除されます。

『アデアデン 12面モードはビアオ入力の映像は表示されません。12面モード時に ↓ メ モ ↑ 入力切換ボタン、CSデジタルボタン、ネットPCボタンを押すと

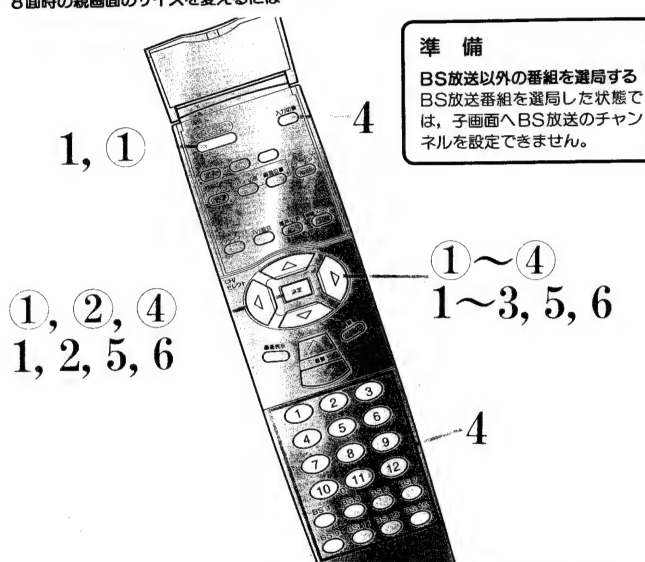


32

マルチ画面の楽しみかた(つづき)

マルチ画面のチャンネル設定を変えるには





チャンネル合わせでチャンネル 設定を変更したときは

引越しなどにより,チャンネル合せ (地域番号) で地域番 号を変更した場合や受信設定でCHボタンの設定を10キー (CATV) に設定した場合は、チャンネル設定が自動的に 更新されます。必要に応じて1~4.6の操作により、再度 設定をしてください。

pmmn 12面モードのマルチチャンネル △メモ 設定について

CHスキップ設定 18 でも同様に設定できます。「スキップ しない」と設定したチャンネルが自動的に順次設定されます。

8面モードの親画面サイズについて

8面モードの親画面が大きいモードは、上下の情報が欠け ます。すべての情報を見る場合には、親画面を小さいモー ドにしてください。

8面モードのとき

メニューボタ ンを押し、億 他の設定 で「マルチCH 設定」を選び、 決定ボタンを

(*)で置んで (京宝) を押す 押す 9 @ で「マルチ マルチCH設定 マルチCH設定(8面) CH設定(8面)」 マルチCH設定 [12面]

を選び、決定ボ 戻り接了 (*)で進んで 決定 を押す タンを押す 2 ②で変更し マルチCH設定 サイズ 戻り 無3 たい子画面を OHボタンで設定 決定で終了

チャンネルボ サイズ 戻り 養子 タンまたは入 CHボタンで配定 決定で終了 カ切換ボタン を押す

選ぶ

複数のマルチ画面のチャンネル 設定を変更する場合

3~!の操作をくり返す。

親画面サイズ マルチの出設定 サイズ 戻り 能3 を変えるとき ●で進んで 決定 を押す は、決定ボタ ンを押した後、 一一で「サイ ズ」選び、決 定ボタンを押 व

決定ボタンを押すごとに、親画面のサイズが変わります。

€で「終了」を選び、決定ボ タンを押す

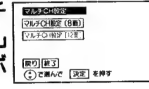
12面モードのとき

●リモコンの④のチャン ネルを設定したいとき

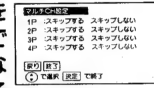
メニューボタ ンを押し、億 で「マルチCH 設定」を選び、 決定ボタンを 押す



2 @ でマルチ CH設定(12面)」 を選び、決定ボ タンを押す



3 @ C'4P.& 選び、⑩で 「スキップしな い」を選択する

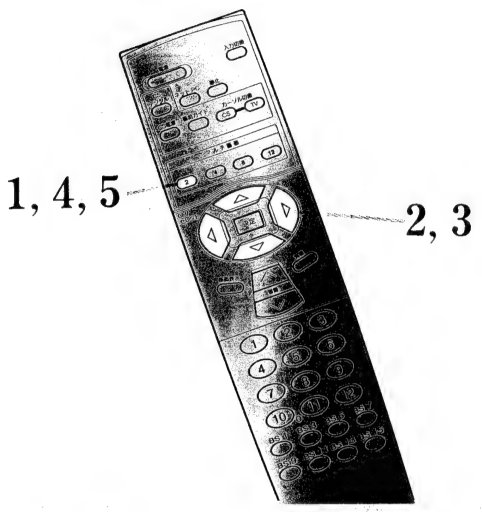


複数のマルチ画面のチャンネ ル設定をする場合3の操作を くり返す

決定ボタンを押した後、⑩ で「終了」を選び、決定ボタント を押す

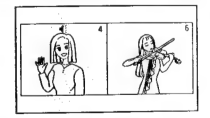
2画面、4画面の楽しみかた

同時に2つの番組をお楽しみになりたいときなどに便利な機能です。



△メモ 2画面について

2回面のときの音声出力、モニター出力は、下記のようになっています。



	選択して	いる画面	
	左画面	右面面	
スピーカー	左回面の音声	右画面の音声	
ヘッドホン	右画面の音声	右画面の音声	
モニター出力	左画面の映像, 音声	右画面の映像, 音声	

2画面, 4画面時のモニター出力について

●モニター出力端子からは、マルチ画面の映像は出力されません。 BSCH固定していないとき、モニター出力端子からは、2画面時は選択している画面の映像と音声、4画面時は親画面の映

◆右画面の音声がスピーカーから出ている状態で、電源を「入」「切」すると、左画面の音声にもどります。

2画面ボタンを押す



● 右画面と左画面は、同じ チャンネル、または同じ ビアオモードは選択でき ません。

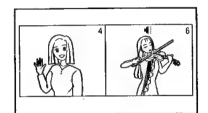


画面切換え

(学)で左画面と 右画面を切換える



■ 表示が選択された画面を示します。



でチャンネルを切換える

が表示している画面のチャンネルガ 切換えられます。

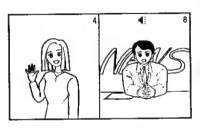


- ◆左側の親画面を選択している場合も同様に、チャンネルを切換える
- チャンネルボタン、または入力切換ボタンでも選択できます。

2画面ボタンを押す

2画面の大きさが大きくなります。





● 2、3 と同様に画面切換え、チャンネル切換えができます。

5 再度2画面ボタンを押すと ◀ 表示の親画面にもどる



(ご注意) 2画面についてのご注意

長時間2画面の状態でご覧になりますと、ごくまれにプラ ウン管が焼きつく場合があります。 長時間テレビをご覧になる場合は、通常モードでのご使用

をおすすめします。

選択している画面を示します。



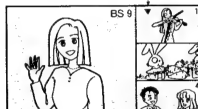
画面如溪流

(運)で操作画面 を切換える

▼ガ選択している画面を示します。

AUDE-POLE

4画面ボタンを押す



子方刀字儿如圆式

3 チャンネルボタンで選局する

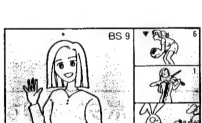


- ◆入力切換ポタンでピアオモードを選択することもでき ます。
- ●子画面は、選んだチャンネル、またはビデオモードが 一番上に表示されて、以前の表示が1つ下がります。
- ①子画面時は、()つ()で子画面を選ぶと、選んだ画面(緑色の縁取りで表示)が 動画で表示されます。

他の子画面は、静止画で表示されます。

何も操作しないときは、自動的に番組内容を更新します。(約3秒間隔)

②決定ボタンを押すと、選んでいた子画面が選局されます。



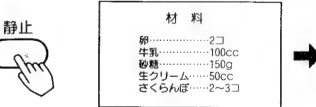
△ 再度4画面ボタンを押すと終了する

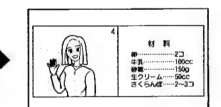


ご注意 4画面時の音声についてのご注意

4画面時は,スピーカー,ヘッドホン共に親画面の音声が 出力されます。子画面の音声は出力されません。

1 静止ボタンを押す





●左側の画面(動画)は、チャンネルを切換えることができます。

9 再度静止ボタンを押すと終了する

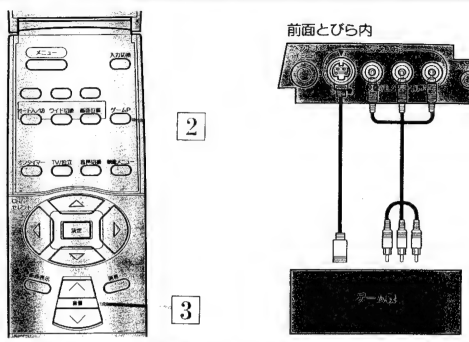


(ご注意)

♥「他の設定」の「ピアオ4子画面」を「入」にしてご使用の場 合、ドアビジョンが来客を知らせると、静止画も自動的 に解除されます。

このような場合は、一時的に「他の設定」の「ビデオ4子 画面」を「切」にしてください。 45

2, 4, 8, 12面モードから静止ボタンにより静止画にす ることはできません。



テレビゲーム本体とテレビ前面のビデオ入力3端子を接続する

・テレビとの接続は、テレビゲーム本体の取扱説明書をご覧ください。

2 ゲームPボタンを押す

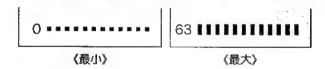


テレビ, またはBSチャンネルに 戻すときは, チャンネルボタン ①~⑫, (BS1)~(BS15)を押し ます。



音量を調節する

音量の大きさが数字と▮▮▮▮■■■で画面に表示されます。





大きくなる

小さくなる

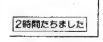


グモ ゲームPボタンにエいて

ゲーム Pを選ぶと、映像メニューはゲーム、ワイドモードはフルモードに切換わります。入力は、前面のビデオ入力3端子 に変わります。ゲーム画面でも映像メニュー、ワイドモードを切換えることができます。 テレビゲームを楽しむときは、目にやさしい画面の映像メニュー、ゲームをおすすめします。

ゲームタイマーについて

ゲームP(ボジション)を選択しますと、時間が経過(1時間, 1時間30分,…最大4時間) するごとに、時間を表示します。(約5 秒)表示時間を目安に適度な休憩をとり、お楽しみください。-度電源を「切」にすると、経過時間が〇に初期化されます。



(ご注意)

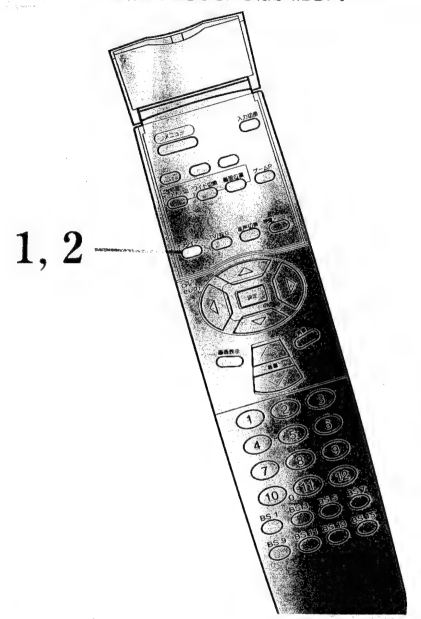
- ●電源スイッチON直後は、画面の 内容により若干色ムラを生じる場 合があります。
- ケームの種類・内容によっては、 画面が欠ける場合があります。



2面モードでテレビゲームを楽しむときは、テレビゲームは右画面をおすすめします。

自動的に電源を切りたいとき

指定した時間が経つと、自動的に電源を切ることができます。お休みのときなどにご利用ください。



ご注意 オフタイマー使用時のご注意

- ●オフタイマー設定中、ボタンの操作は画面表示のある間 (約3秒)に行ってください。途中で画面表示が消えた場合は、最初から行ってください。
- 電源を切るとオフタイマーは解除されます。
- オフタイマーは多少の誤差が生じることがあります。
- ◆オフタイマー動作中に停電になりますと、停電が復帰しても、安全のためテレビはオフになります。

(人) オフタイマーの設定範囲について

オフタイマーの設定時間の範囲は、2時間(1分間隔)です。

1 オフタイマーボタンを押す



オフ0:00

9 オフタイマーボタンをもう一度

スタートします。

押す

オフタイマー

ボタンを押し続けると、10分間隔で時間表示が変わります。 ボタンをチョン、チョンと押すと、1分間隔で時間表示が変わります。 約3秒後に表示が消え、タイマー動作が

オフ1:30

オフタイマーは解除されます。

3 電源が切れる

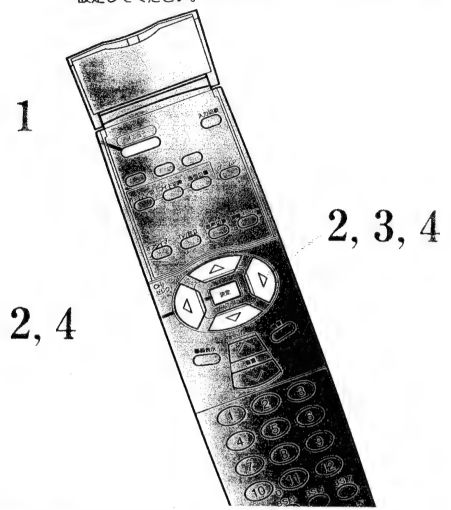
設定時間が経過すると電源が切れます。

オフタイマーを確認、解除するには

42

お好みに合わせて設定を変えたいとき

コントロールモード、ビデオ4子画面、ワイドクリアビジョン放送の画質向上信 号(HH)再生、通常の映像時のオートワイド設定ができます。お好みに合わせて 設定してください。



(メモ) 設定を変えたときの効果

コントロール

後面のAV-BUSII端子の信号方式が切換わります。 日立のAVコントロール, AV-BUS, BSコントロール端 子付ビデオをお使いのときに、「ビデオを再生するだけでテ レビ・ビデオの映像が出る」といった自動機能を確実に働か せるための切換えです。

BUS: AV-BUS端子, BSコントロール端子付ビアオのとき AV: AVコントロール端子付ビデオのとき

HH再生

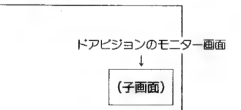
本機はワイドクリアビジョン放送による水平高画質化処理 (HH再生)回路を内蔵しています。

「入」: クリアビジョン放送受信時, 水平高画質化処理(HH 再生)を行います。通常は「入」で使用します。

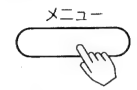
「切」: 水平高画質化処理(HH再生)を行いません。 ワイドクリアビジョン放送信号をビデオに録画して再 生する場合や、電波受信状態(ゴースト、弱電界等)によっ ては、水平高画質化処理(HH再生)を行うと、画像が乱 れる場合があります。このような場合は「切」で使用します。

ドアビジョン

別売のトアビジョン(VK-M500H)を接続してお使いのと きに、「他の設定」「ビアオ4子画面」を「入」にしていただく と、ドアビジョンが来客を知らせ、TV画面の右下にドア ビジョンのモニター画面が表示されます。



メニューボタンを押す



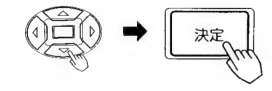
? ②で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す



3 ②で設定したい機能を選び、②で選択する

設定項目		設定のポイント
コントロールモード	BUS ← AV	日立のピアオと接続するときに合わせます。[49] AVコントロールを使用する場合のみ。 AV3を選択してください。
ビデオ4子画面	切 ◆──→ 入	トアビジョン等と接続して、モ <u>ッ</u> ターを画面に表示したいときに「A iiとします。
HH再生	切 ← → 入	・ ワントクリアビジョジ放送の画質向上信号(場局) 主
オートワイド 設定	スムーズ ◆── ノーマル	オーニンイド時に、通常の映像(4、3信号)を見るワイト。 モードを設定します。通常はスムースでご使用くむさい。

4 ⑩で「終了」を選び、決定ボタンを押す



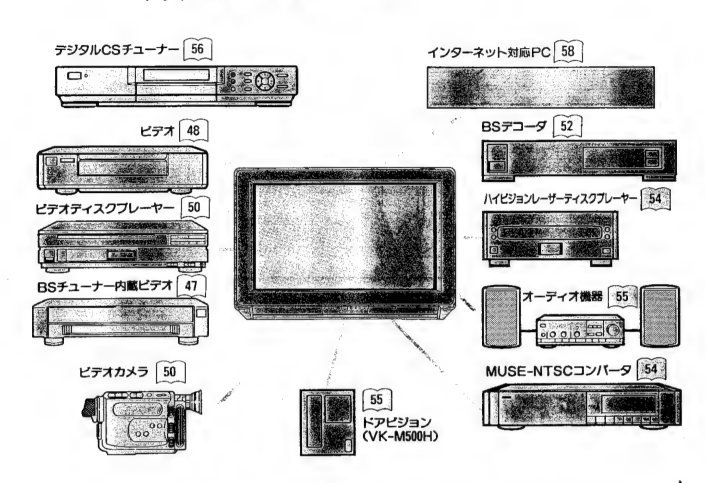
ご注意 ビデオ4子画面:入の場合

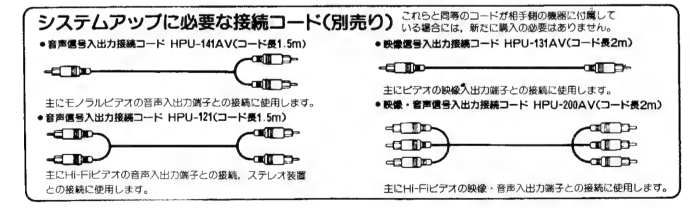
- ●マルチ画面, 2面の各モードをご使用のときにドアビジ ョンが来客を知らせると各モードを解除して、子画面右 下の子画面の表示に切換ります。2面の静止モードをご 利用の場合などは、一時的に「ビアオ4子画面:切」に設 定してご利用ください。
- ●画面右下の子画面の表示は、テレビの本体またはリモコ ンボタンを操作すると自動的に消えます。

他の機器との接続使用

接続できる機器(下記から入力端子数に応じて、お選びください。)

内の数字は、参照ページです。





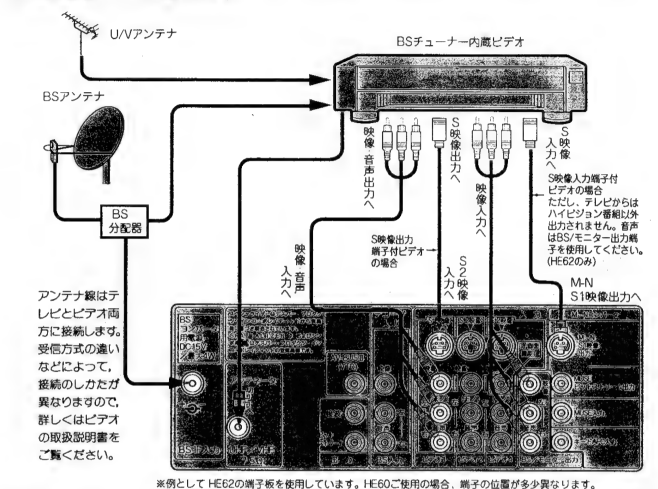
(ご注意)接続時の工士意

- ●他の機器と組合わせてご使用になるときにはそれぞれの取扱説明書をよくお読みになってください。
- ◆接続の際は各機器の電源を切ってから行ってください。電源を入れた状態で接続すると、大きな音が出たり故障の原因となることがあります。

他の機器との接続時、入出力端子をまちガえて接続すると、故障の原因になりますのでご注意ください。

BSチューナー内蔵のビデオとの接続

S映像出力端子付のビデオをご使用のときは、S映像コードの接続をされることをおすすめします。 より良い画質でビデオを楽しめます。



使いかた。

1 入力切換ボタンで「ビデオ: 1」にする

人力切換

●画面に「ビデオ:1」の表示が出ます。

ビデオ:1

9 ビデオを操作する

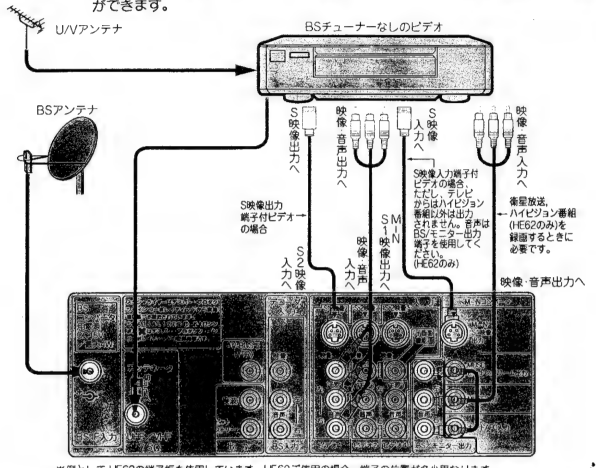
(メモ) S1, S2映像端子について 明るさの信号と色の信号を分けて送る信号用の端子です。 S1, S2映像入力端子と映像入力端子が両方接続されている場合は、S1, S2映像が優先されます。本機はフルモード制御信号の入った映像が、ビデオ1,2,4のS2映像入力、ビデオ3のS1映像入力端子より入力されるとワイドモードは自動的にワイド画面一杯に表示されます。 『メモ』BS/モニター出力端子について

BSCH固定「切」時は、画面に映っているものを 出力します。

BSCH固定「入」時は,衛星放送の信号が出力されます。

BSチューナー内蔵でないビデオとの接続

BSチューナー内蔵でないビデオをご使用のときは、テレビのBS出力端子をビデオ入力端子に接続してください。 本機のBSチューナーを使って衛星放送の録画ができます。



※例として HE62の端子板を使用しています。HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。

使いかた

1 入力切換ボタンで「ビデオ: 1」にする



●画面に「ビデオ:1」の表示が出ます。

ビデオ:1

2 ビデオを操作する

パメモ BS/モニター出力端子について

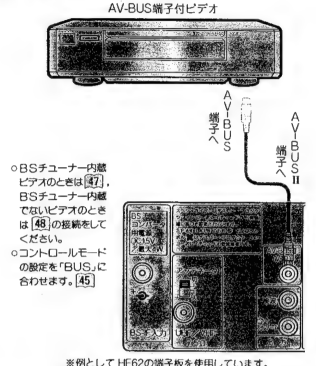
BSCH固定「入」時は、衛星放送の信号が出力されている端子です。この信号をビデオの映像・音声入力端子に接続することにより、。BSチューナー内蔵でないビデオでも衛星放送の録画が可能となります。

衛星放送を録画するときは、必ずBSCH固定「入」にしてください。

日立のAV-BUS端子付ビデオとの接続

1

日立のAV-BUS端子付ビデオをご使用になると、ビデオの操作でテレビの電源の「入・切」と入力を切換えることができます。 47 または 48 の接続をした後、下図の接続をします。



※例として HE62の端子板を使用しています。 HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。

使いかた

ビデオを操作する

ビデオの電源を…… テレビの電源が入り、入力切換が入れると 「ビデオ:1」になり、ビデオ画面

になります。

ビデオの電源を……テレビの入力切換が「テレビ」に **切ると** もどって、テレビの受信画面にな

ります。

ビデオのオフタイマ…テレビの電源も切れます。

一機能を使って,電源を切ると

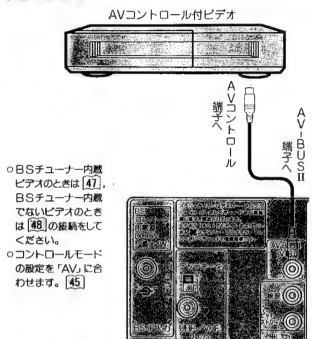
BSチューナー内蔵…テレビのBS/モニター出力端子に でないビデオを使用 選んだ衛星放送の信号が出力され、 のとき、テレビでBS 衛星放送の録画が簡単にできます。 チャンネルを選ぶと 62

My も AV-BUS接続時のお願い

- ●テレビおよびビデオの電源を切ってから接続してください。
- *AV-BUSIIは「ビデオ:1」の入力で動作します。

日立のAVコントロール端子付ビデオとの接続

日立のAVコントロール端子付ビデオをご使用になると、ビデオの操作でテレビの入力を切換えることができます。 47 または 48 の接続をした後、下図の接続をします。



※例として HE62の端子板を使用しています。 HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。

使いかた

1 ビデオを操作する

ーデオの電源を…… テレビの入力切換が「ビデオ: 1」 入れると になりビデオの画面になります。

ビデオ/テレビ切換…テレビの入力切換が「ビデオ:1」

ボタンで「ビデオ」に になります。 すると

ビアオ/テレビ切換…テレビの入力切換が「テレビ」に **ボタンで「テレビ」に** なります。

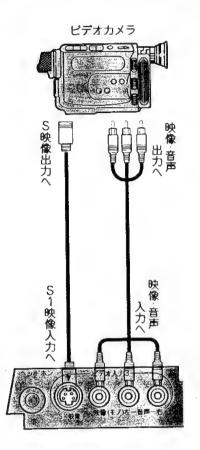
ホラン c すると

電源を切ると……テレビの入力切換が「テレビ」に なります。

メモ AVコントロール接続時のお願い

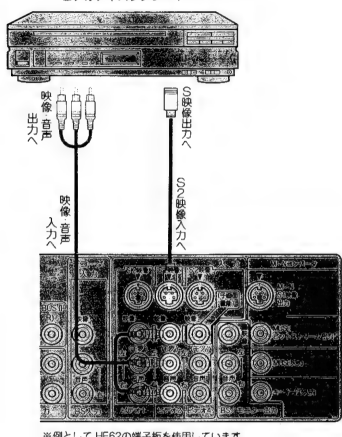
- ●テレビおよびビデオの電源を切ってから接続してください。
- ◆AVコントロールは「ビデオ:1」の入力で動作します。

ビデオカメラとの接続



ビデオディスクプレーヤー との接続

ビデオディスクプレーヤー

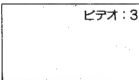


※例として HE62の端子板を使用しています。 HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。

使以分定

1 入力切換ボタンで「ビデオ:3」にする



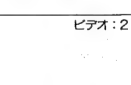


9 ビデオカメラを操作する

使いかだ

↑ 入力切換ボタンで「ビデオ:2」 にする



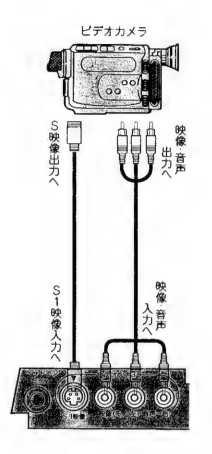


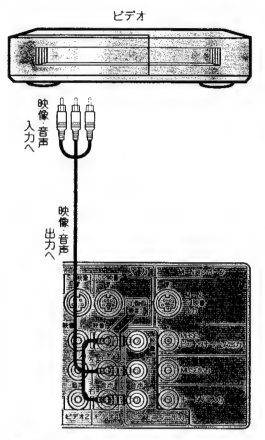
2 ビデオディスクプレーヤーを 操作する

接続はピテオ1,2,3,4入力のいずれでも接続できます。

/ビデオ1, ビデオ3, ビデオ4に接続したときは、入力\ 切換ボタンで「ビデオ:1」「ビデオ:3」「ビデオ:4」 な選んでください。

画面を見ながらテープ編集をする





※例として HE62の端子板を使用しています。 HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。

使いかた

1 入力切換ボタンで「ビデオ:3」 にする



ビアオ1, ビデオ2, ビデオ4入力に接続された機器を編集するときは,「ビデオ:1」「ビデオ:2」「ビデオ:4」 にします。

9 ビデオを外部入力に合わせる

●詳しくはビアオの取扱説明書をご覧ください。

3 ビデオカメラを再生状態にする

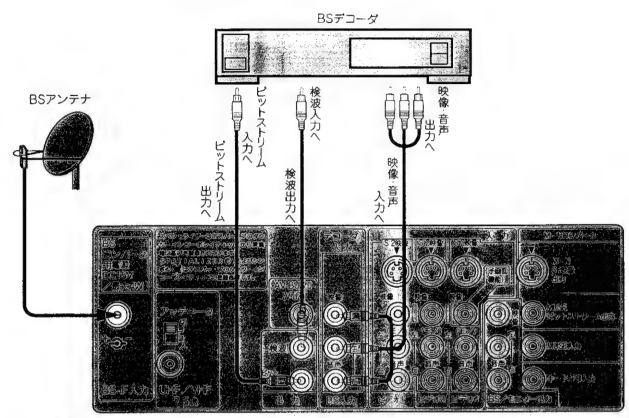
4 ビデオを録画状態にする

☆ そ お願い

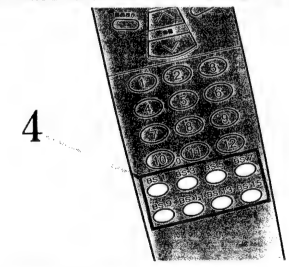
- ●ビデオの録画状態の設定については、お手持ちのビデオの取扱説明書をご覧ください。
- モニター出力を使用して録画する場合は、録画中に入力 切換、チャンネル切換を行わないでください。また、マ ルチ画面の12面の操作も行わないでください。
- ●モニター出力は画面に映っているものを出力しますが、 ワイド処理された信号が出力されるものではありません。

BSデコーダとの接続

BS放送のWOWOW, セントギガを受信するとき



※例として HE62の端子板を使用しています。HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。



ご注意 WOWOWを録画するときのご注意

- ●BSアコーダの電源は、入れたままにしておいてください。
- ●BSアコーダの二重音声は、通常「主/副」を選んであきます。主音声(日本語)だけを左右のチャンネルに記録したいときは、「主」を選びます。
- ●有料放送に切換わったとき、1~2秒画面が乱れることが あります。

(一注音)

St. GIGA(セント・ギガ)を録音 するときのご注意

- ●BSアコーダの電源は、入れたままにしておいてください。
- ●BSアコーダの音声選択ボタンを押して、「独立」を選びます。
- ●本機のアコーダ入力設定を「BS入力」にします。 図1

1 左図のように接続する

? デコーダの入力設定を「オート」にする 🔞

工場出荷時は、「オート」に設定されています。

3 BSデコーダの電源を入れる

4 チャンネルボタンを押し選局する

WOWOWはBS5チャンネルで放送されています。(1996年8月現在)



BS5

5 BSデコーダの二重音声ボタン、音声選択ボタンで お好みの音声を選ぶ

詳しくはBSアコーダの取扱説明書をご覧ください。録画したいときは 60

(F)

NOWOWについて

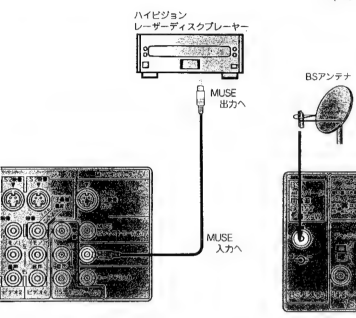
- ●WOWOWは受信契約していない方が視聴できないように、信号をかく乱(スクランブル化)して放送されています。放送を見るためには受信契約を行って、スクランブルを正常な状態にもどすアコーダ(解読器)を接続する必要があります。
- 、●受信契約については、代理店(主に電器店)にご相談ください。
- ●WOWOWはBS5チャンネル (1996年8月現在) で放送されています。
- ●WOWOWはBS放送を受信しているBSアンテナで受信できます。有料放送であってもスクランブル化しないで放送されている番組は、デコーダがなくても視聴できます。

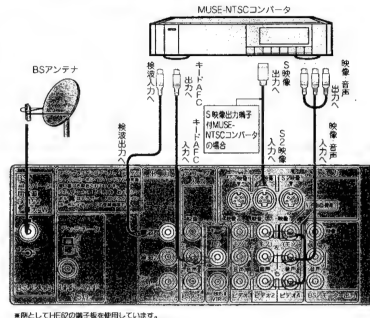
MUSE-NTSCコンバータ との接続(HE60のみ)

ハイビジョンレーザーディスク プレーヤーとの接続(HE62のみ)

MUSE-NTSCコンバータを接続すると、本機でハイビジョ ン番組を見ることができます。

/普通のテレビ方式〈NTSC〉に変換して見るため、ハイビジ〉 くヨン本来の高精細な画質にはなりません。

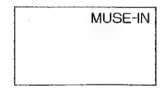




*例としてHE62の端子板を使用しています。 HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。

使いかた。

入力切換ボタンで「MUSE-IN」 を選択する 21



ちょっとひとこと (HE62のみ)

デコーダ入力設定を「M-IN」に設定することにより、チャ ンネルを選局するだけで、自動的に「MUSE-IN」を選択で きます。80

MUSE方式について

ハイビジョン番組の映像を家庭へ送るための技術がMUSE 方式です。ハイビジョンの情報量は現行テレビの5倍以上 あります。このような帯域の広い信号をそのまま直接電波 にのせて放送することには無理があります。そのためハイ ビジョン信号を圧縮する方式がMUSE方式です。

使いかた

- ハイビジョン放送を設定したい チャンネルのデコーダの入力設 定を「ビデオ2」にする 81
- テレビのチャンネルをハイビジ ョン番組が放送されているBS チャンネルに合わせる

ハイビジョン番組はBS9で試験放送されています。 (1996年8月現在)

MUSE-NTSCコンバータを 操作する

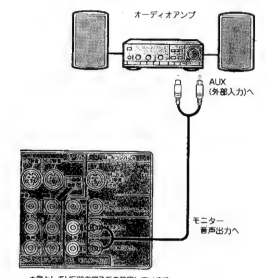
詳しくはMUSE-NTSCコンバータの取扱説明書をご 覧ください。

MUSEビットストリーム出力、 【メモ】キードAFC入力について

将来実用化されると思われる機器用の拡張端子です。使い かた等詳しくは各接続機器の取扱説明書をご覧ください。

オーディオ機器との接続

ステレオ装置などを接続することにより、迫力 ある音声を楽しむことができます。

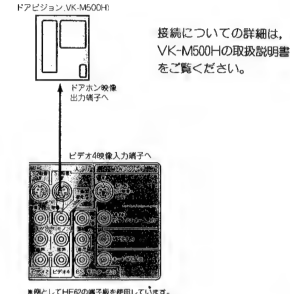


接続したステレオ装置など で音量を調節する

ステレオ装置で音を楽しむ場合は、テレビの音量を最小 にしておいてください。

ドアビジョンとの接続

別売のドアビジョン(VK-M500H)と接続すること により、テレビ画面で来客者を確認することができ





ビデオ4子画面の設定を「入」 にする 45

ご注意ステレオ装置ご使用時のご注意

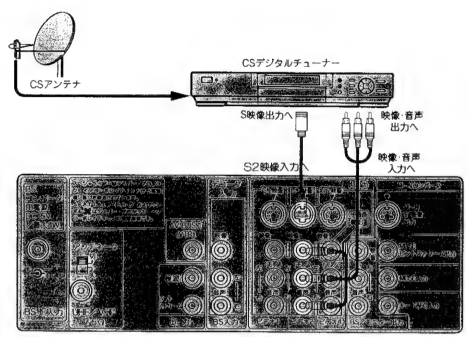
...ステレオ装置のスピーカーガテレビに近すぎると、画面の 色ガみだれることがあります。このような症状が出たとき は、テレビから離して置いてください。

将来発売予定機器との接続

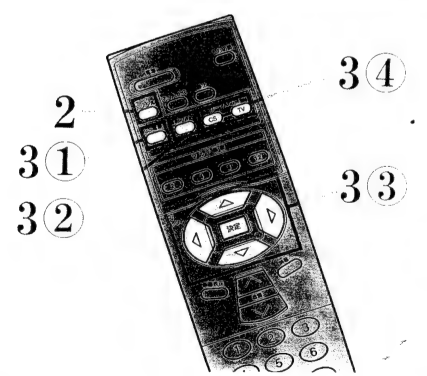
テレビ関連機器の中には, 現在開発中で数年後に実用化される と思われる機器がいくつかあり、システムアップが可能となり

使い方等。詳しくは各接続機器の取扱説明書をご覧ください。

CSデジタルチューナーとの接続



※例として HE62の端子板を使用しています。HE60ご使用の場合、端子の位置が多少異なります。



(ご注意) カーソル切換について

- ●番組ガイドボタンを操作するとカー ソル切換は自動的にCSモードにな ります。
- ●マルチ画面(2, 4, 8, 12), メニューボタンを操作すると, カーソル切換は自動的にTVモードになります。

1 左図のように接続する

2 CSデジタルボタンを押す

ビデオ2が選択されます。

TVまたはBSチャンネルを選局するときは
①~⑫, (BS1)~(BS1)のボタンを押します。



ビデオ:2 CSモード

2 CSデジタルチューナーの電源を入れる

詳しくはCSデジタルチューナーの取扱説明書をご覧ください。

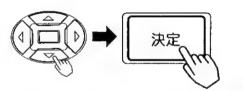
日立製CSデジタルチューナーCS-DP60をご使用の場合は、本機のリモコンで操作することができます。CSデジタルチューナーを操作する場合は、CSデジタルチューナーのリモコン受信窓に向けてボタンを押してください。

1 CS電源ボタンを押す

2 番組ガイドボタンを押す

- ●番組ガイド画面が現れます。
- ●番組ガイドは7日先まで番組の放送予定を見ることができます。また、この番組ガイドを使って、 画面の表示を見ながらチャンネルを選ぶことができます。
- 3 ② で番組を選び、決定ボタンを押す

見たい番組に合わせます。

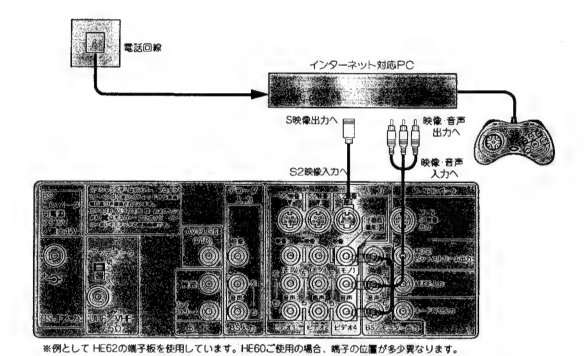


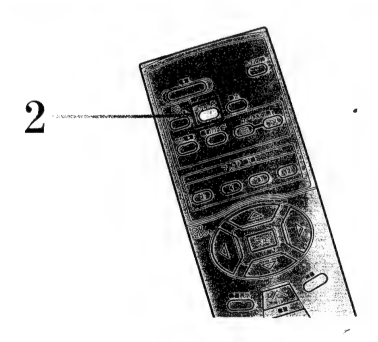
詳しくは、CSアジタルチューナーCS-DP60の取扱説明書をご覧ください。

- 4 カーソル切換ボタンは、カーソルボタン(意) および決定 ボタンの操作をCSデジタルチューナー(CS) カテレビ (TV) かに切換えるときに使用します
 - ●カーソル切換CSボタンを押すとCSモードとなり、CSアジタルチューナーの操作ができます。
 - ●カーソル切換TVボタンを押すとTVモードとなり、テレビの操作ができます。

で注意 マルチ画面の8面モードでは、番組ガイドの操作は情報欠けにより操作できません。 番組ガイドの操作時は、通常モード(マルチ画面でないモード)にしてください。

インターネット対応PCとの接続

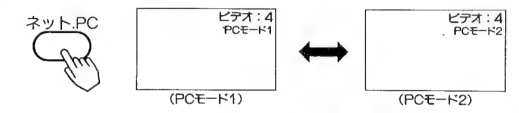




1 左図のように接続する

2 ネットPCボタンを押す

押すごとに、図のように切換わります。



PCモード1

- ●インターネットのホームページなどを ご覧になるのに適したモードです。
- ワイドモードはフルモードに切換わり
- ●ビデオCD等の映像ソフトを楽しむの に適したモードです。
- ●ワイドモードはオートモードに切換わ ります。

TVまたはBSチャンネルを選局するときは、①~⑫、(BS1)~(BS15)のボタンを押します。 詳しくはインターネット対応PCの取扱説明書をご覧ください。

インターネット対応PCについて

一般のバソコンに比べて、機能面でいくつかの制約があり ますが、操作が簡単でコストパフォーマンスの高い情報ツ 一ルです。

家庭のテレビと電話回線に接続して誰でも手軽にインター ネットのホームページをご覧になったりビデオCDなどを 楽しむことができます。

(ご注意) 画面サイズについて

映像サイズによっては、上下または左右に黒い帯が残る場 合があります。

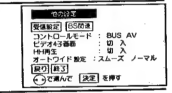
2 メニューボタンを押し、 ②で「他の設定」を選び、 決定ボタンを押す

> 7MHCHER ●で導んで 決定 を押す

音声验定

| 空がか| | 空の変す | 旧SM(選 | | コントロールモード : BUS AV | | ピデガ4子最新 : は 入 | | オートワイド版定 : スムーズ ノーマル | 戻り | 投3 | | ・ で潜んで | 没定 を押す

③ ② で「BS関連」を選び、決定ボタンを押す



- 102 : 切 入 コンバータ電車 : 切 強動 受信レベル

展り載3 ①で着んで ◆で触択

4 ②で「CH固定」を選び、②で「入」にする

テレビのBS録画ランプが点灯します。

(デッで「終了」を選び、決定ボタンを押す

「CH固定」を「切」にする場合は、「CH固定」「入」にしたチャンネルを受信したときのみ「切」にできます。

5)入力切換ボタンで「ビデオ:1」にする

ピデオの出力を「ピデオ:2」に接続している場合は、入力切換ボタンで「ピデオ:2」にします。

(6) ビデオを外部入力に合わせて、録画したいチャンネルが映ること を確認し、録画をはじめる

7 ご覧になりたいテレビ放送のチャンネルを選ぶ

BSチャンネルを選ぶと、右図のような録画予約表示が出て、チャンネルが固定されて いることを表示します。

銀(BS7 主 TV)

8 録画が終わったらCH固定したBSCHを選び、 ②~④と同じ手順で「CH固定」を「切」にする

「CH固定」を「入」にしておくと,他のBSチャンネルの選局はできません。



1番組のタイマー録画をするとき(留守録)

①~⑤の操作を行った後,ビアオを外部入力からのタイマ 一録画にします。

テレビの電源はリモコンで「切」にします。

ビデオのタイマー録画については、ビデオの取扱説明書を ご覧ください。

パメモ ちょっとひとこと

あ手持ちのビデオによっては、上記「ビデオ側での操作」 ができないものもあります。 詳細はお手持ちのビデオの取扱説明書をご覧ください。

● デコーダを使用した場合, 音声内容(主/副, TV/独立) は、デコーダで指定します。 61

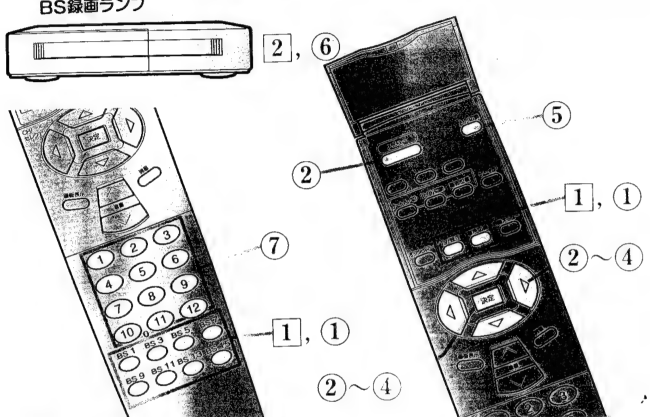
BSチューナー内蔵でないビデオで衛星放送を録画して楽しむことができます。

ビデオで衛星放送を録画するには

ビデオをテレビに接続する

48

RS録画ランプ



見ている衛星放送を録画するには

録画したいBSチャンネルを選び、音声の内容を選ぶ

※録画するピアオに応じて,音声内容を選んでください。(モノラルピアオ…「主」または「副」,Hi-Fiピアオ…「主/副」を選ぶ)

ビデオを外部入力に合わせて録画する

詳しくはビデオの取扱説明書をご覧ください。

(ご注意)

で面するときのご注意

♥ テレビ本体の電源スイッチでテレビの電源を切ると録画 ができません。必ずリモコンでテレビの電源を「切」にし スクランブル放送録画中は、アコーダの電源も切らない ようにしてください。

ビデオで衛星放送を録画するには(つづき)

日立のBSチューナー内蔵でないビデオをご使用で、AV-BUS端子(または、BSコントロール端子)がついているときは、ビデオからの指令によってテレビに内蔵のBSチューナーの「入・切」とチャンネル切換えができます。 タイマー録画のときには、無駄な電気を使いません。

進 備

AV-BUS端子付ビデオをテレビに接続する

AV-BUS端子付でないビデオのときは、60~61をご覧ください。

48 ~ 49

見ている衛星放送を録画するには

60 と同じです

衛星放送を録画しながらテレビ放送を見るには

61 と同じです

衛星放送をタイマー録画するには

ビデオのタイマー録画設定をする

チャンネルは右表に従って設定します。 例) BS5チャンネルを録画したいときは、 「7」「5」と入力する。

● 詳しくはピデオの取扱説明書をご覧 ください。

ピテオのチャンタル入力
THE PROPERTY.
- 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
14 M
79
10 . 10 El Bi Service
83
-85 %-56

? 設定時間がくると

自動的にテレビ内蔵のBSチューナーの電源が入り、 録画されて、終了すると電源が切れます。

パメモ BSコントロール機能とは

BSチューナーが内蔵されていないビアオやテレビでも, BSチューナー内蔵機器と組み合わせて, BSを簡単に 楽しめるようにする機能です。

日立のAV-BUS端子または、BSコントロール端子のついた機器で使います。

ご注意

AV-BUS端子付ビデオで 衛星放送を録画するときのご注意

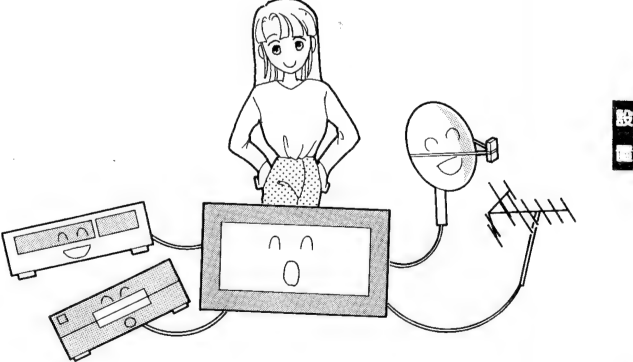
テレビ本体の電源スイッチでテレビの電源を切ると録画 ができません。必ずテレビのリモコンでテレビの電源を 切ってください。



AV-BUSII端子は日立製のビデオのAV-BUS端子, BSコントロール端子にしか接続できません。

設置

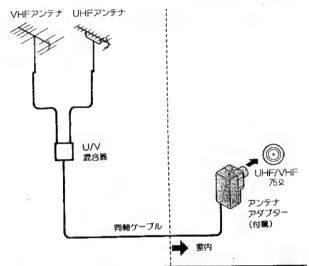
アンテナ線の接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
受信設定について	68
● チャンネルの合わせかた(地域番号)	68
●チャンネルの合わせかた(マニュアル)	
●空きチャンネルの飛越し選局	78
● デコーダの入力設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80
転倒防止について	82



アンテナ線の接続

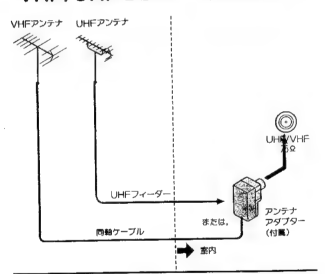
VHF/UHFアンテナ線の接続 △注意 ですので、販売店にご相談できるい。

VHF/UHFアンテナが混合のとき



アンテナアダプターをUHF/VHF混合アンテナ端子 に接続する

VHF/UHFどちらか一方のとき

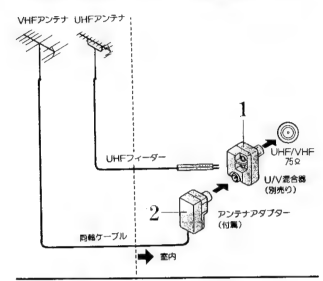


1 アンテナアダプターまたは、U/V混合器(別売り)をUHF/ VHF混合アンテナ端子に接続する

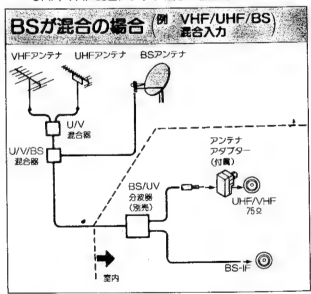
アンテナアダプターについて

同軸ケーブルやUHFフィーダーにアンテナアダプターな どが接続されていないときは、650 を見て接続してくださ 610

VHF/UHFアンテナが独立のとき



- U/V混合器にUHFフィーダーを接続する
- アンテナアダプターにVHF同軸ケーブルを接続する
- U/V混合器(別売り)にアンテナアダプターを接続し, UHF/VHF混合アンテナ端子に接続する



(ご注意) アンテナ線接続時のご注意

- ●アンテナ線には、妨害の少ない同軸ケーブルの使用をおすす
- (平行フィーダーを使用しますと受信状態が不安定となり、 (妨害電波を受けやすく, 画面にしま模様が現れたりします。)
- 室内アンテナも妨害電波を受けやすいので、お避けください。
- ●アンテナ線に対して、電源コードや他の接続コード類をでき る限り難してください。

アンテナアダプターと同軸ケーブルの接続

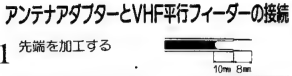
先端を加工する 5C-2V

ふたをあける





1 先端を加工する



う ネジをゆるめ、平行フィーダーを接続する



3 ビニール線を切断する



*ツメに接続されている ピニール線(2本共)を切断する

4 同軸ケーブルを取付ける



5 ふたをしめる



UHFフィーダーの接続

1 先端を加工する



9 U/V混合器(別売り), またはアンテナアダプター に接続する





VHF/UHFアンテナが独立のときは、U/V混合 器(別売り)に接続してください。

●UHFフィーダーはUHF専用のものをご使用ください。 VHF平行フィーダーなどで、 代用されますと、画質が悪く なります。

F形接栓(別売り)の接続

1 先端を加工する



9 リングを通す



9 コネクター先端部を外被導体内側に差込み、強く 9 畑込む



ペンチなどを使い, リングをコネクターの根本で 固定する



アッテネータについて

通常は「切」にします。アンテナカら入る電波が強すぎて妨害 が起こるような場合は、「入」にします。

スイッチが本体の中に入っていますので、先端の尖ったもの で切換えてください。



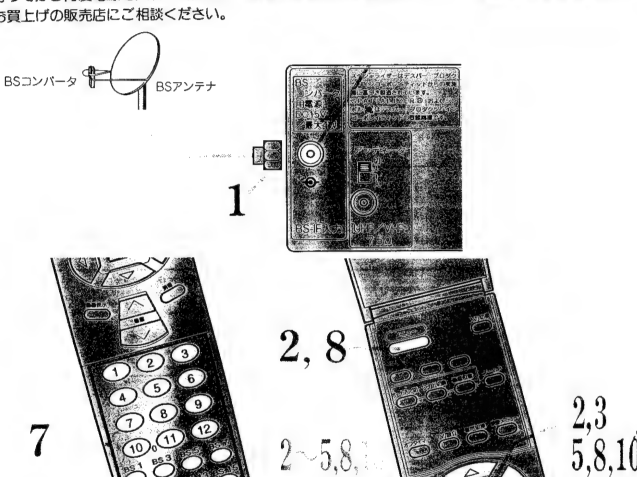


アンテナ線の接続(つづき)

BSアンテナ線の接続

△注意 アンテナエ事には、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談くたさい。

接続するときには必ずテレビの電源を切ってから行ってください。BSアンテナが短絡すると、テレビの電源が切れます。この場合はBSアンテナを再確認し、テレビ本体の電源スイッチを切って、2~3分程度待ってから再度電源を入れてください。現象がなおらない場合は、コンバータ電源を「切」に設定して、お買上げの販売店にご相談ください。



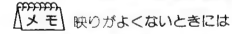
(MMM) (人) BSアンテナ線の接続についてのお願い

- ◆付属のアンテナアダプターはVHF/UHF用ですので、 BS-IF入力端子用には使用できません。F形接栓(別売り) をご使用ください。
- ●アンテナの方向調整,設置についてはアンテナの取扱説明書をご覧いただくか、お買上げの販売店にご相談ください。

(ご注意) BSアンテナ線の接続についてのご注意

衛星放送を分配して他の機器で衛星放送を視聴する場合, BS分配器は必ず多端子タイプの電流通過形をご使用ください。

多端子タイプ電流通過形でない場合は、BSアンテナに供給している機器の電源を切ると、他の機器で衛星放送が受信できなくなります。



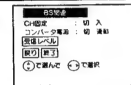
衛星放送の電波は微弱なため、受信するにはアンテナ、チューナーなどの正確な調整が必要です。もし、映りがよくないときには販売店にご相談ください。また、雷雨や豪雨のような強い雨が降ったり、雪がアンテナに付着すると電波が弱くなり、一時的に画面や音声に雑音がでたり、ひどい場合には全く受信できないことがあります。これは、気象条件によるもので、アンテナやチューナーの故障ではありません。

1 BSアンテナ線の同軸ケーブルをF形接栓(別売り)に接続する 65

●UHF, VHF, BSが混合されているときには、BS/UV分波器(別売り)が必要です。

3 で「BS関連」を選び、 決定ボタンを押す

4 ② で「コンバータ電源」を選び、② で「連動」を選ぶ



5 ② で「終了」を選び、 決定ボタンを押す

- ●マンションなどの共同受信の場合は、「切」でお使いください。
- ●別売りのBS分配器を使って,2台以上のBSチューナー内蔵機器をお使いの場合も,共同受信でなければ「連動」にします。
- ※BS分配器は全端子電流通過形をご使用ください。本機あよび他の機器のBSコンバータ用電源スイッチは「連動」にしてください。 (1端子のみ電流通過形分配器をご使用の場合は、お買い求めの販売店)

C F形接栓(別売り)をBS-IF入力端子に接続する

BS-IF入力端子は、BSコンバータからの信号を受けるための端子です。 また、この端子からBSコンバータにDC+15Vを供給します。BSアンテナ線を接続するときには必ずテレビの 電源を切ってから行ってください。

にご相談ください。

本機は衛星放送用アンテナ入力レベルを画面に表示させることができますので、設置調整時の目安として使用できます。

7 BSチャンネルを選局する

衛星放送を受信します。

8 2~4同様の操作で、「受信レベル」を選び、 決定ボタンを押す



9 BSアンテナの向きを調節して、数値が 一番大きくなるところに設定する

	受信レヘル
- 1	BS11
- 1	2944444
١	戻り展了
- 1	(・)で選んで 決定 を押す

10 で「終了」を選び、決定ボタンを押す



チャンネルの合わせかた(地域番号)

お住いの都市の地域番号を入力すると、地域番号一覧表に記載された放送局を設 定することができます。地域番号一覧表に記載されていない地域の方や、地域番 号によるチャンネル設定後その他のチャンネルを追加した場合は、「チャンネルの 合わせかた(マニュアル)」72 をご覧ください。

地域番号一覧表からお住いの都市の地域番号を調べる

〔地域番号一覧表〕(1996年8月現在)

()内の数字は表示番号を示します。

都道		地域						りモ:	コンポタン					
府欒	都市名	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
海道	化模	01	1 北海運放送		3 NHK磁合	17 テレビ北海道	5 化模テレビ			27 北海道文化放送		35 北海道テレビ		12 NHK教育
- 1	16111	48		2 NHK教育		33 テレビ北海道			7 札幌テレビ	37 北海道文化放送	9 NHK総合	39 北海道テレビ	11 北海道放送	
- 1	北見	49		2 NHK教育					7 札幌テレビ	53 北海道放送	9 NHKNE	59 发海道文化放送	61 北海道テレビ	
ı	帯広	50				4 NHK#8		6 北海道放送	32 北海道文化旅说		34 北海道テレビ	10 机械テレビ		12 NHK教育
- 1	6469	51		2 NHK教育					7 礼機テレビ	39 北海道テレビ	9 NIK#8	41 北海道文化快运	11 北海道改送	
Ì	亜能	52	71 テレビ北海道	27 北海道文化放送	35 北海道テレビ	4 NHK概合		5 北海藩放道				10 24长行司		12 札幌テレビ
	苫小牧	66	47 テレビ北海道	49 NHK教育	51 NHK総合	53克海道文化被详	55 北海遊旅送	57 札幌テレビ	61 北海道テレビ					
	小樽	67		2 NHK物構		4 北海道テレビ			7 札幌テレビ		9 北海澤族送	24 テレビ北海道	11 NHK総合	26北海道文化放出
	変調	68		2 NHK购购	29 テレビ北海道	37北海道文化旅送	39 北海道テレビ		? 札幌テレビ		9 NHKIKB		11 北海道放送	
青森	青粱	02	1 職品放送		3 NHKIES		5 Na K教育		34 青壽朝日放送		38 購覧テレビ			
	八百	53				31 海森戦日放送		33 青葉デレビ	7 NHK教育		9 NHK#8		11 育森放送	
巻手.	盛岡	03				4 NHKES		6 岩手放送		8 NHK松青		33 めんこいチレビ		35 テレビ出手
宮城	他台	04	1 東北放送		3 N-KIES		5 NHK教育		32 東日本族家		34 宮城チレビ			12 仙台旅送
秋田	秋田	05		2 NHK股幣					31 秋田朝日並送	37 秋田テレビ	9 NHKRA		11 秋田飯送	
	大館	54				4 NHKIE≜	57 秋田テレビ	6 秋田彦道		8 NHK教育				59 板田朝日故社
山影	ய்%	06				4 NHK教育		36 テレビュー山形		B NHK総合		10 业形放道		38 山形テレビ
1	(86)	55	1 自形放送		3 NHK#8			6 NHK牧育		22 テレビュー山形		39 山北テレビ		
福島	福島	07		2 NHK收购		31テレビュー機能			33 塩島中央テレビ	35 福島技法	9 小米総会		11 福島テレビ	
	会津着位	56	1 14 K成合		3 NHK教育			6 福島テレビ		37 概要中央テレビ	41 編集定送			47テレビュー権
	いわき	57		32 テレビュー編集		4 NHKIIIS		34 編集中央テレビ		8 福島テレビ		10 NHK作用		36 職無放送
茨城	水戸	08	44(1) NHK概合	Ī	46(3) NHK教育	42(4) 日本テレビ		40(6) TBSテレビ		38(8) フジテレビ		36(10) テレビ朝日	-4	32(12)テレビ東)
	包立	69	52(1) NHKEE		50(3) NHK晚餐	54(4) 日本テレビ		56(6) TBSテレビ		58(8) フジテレビ		60(10) チレビ朝日		62(12)テレビ東1
栃木	于西宫	09	29(1) NHK総合		27(3) NHK教育	25(4) 日本テレビ		23(6) TBSテレビ		21(8) フジテレビ		19(10) テレビ新日		17(12)テレビ東
	· 失極	70	51(1) NHK総合		49(3) NHK教育	53(4) 日本テレビ		55(6) TBSテレビ		57(8) フジテレビ		59(10) テレビ明日		61(12)テレビ東
詐馬	剪機	10	52(1) NHK総合		50(3) NHK教育	54(4) 日本テレビ		56(6) TBSテレビ		58(8) フジテレビ	ļ	60(10) テレビ朝日	●48 お属テレビ	62(12)テレビ策!
	桐生	71	43(1) NHK総合		45(3) N+K教育	39(4) 日本テレビ		37(6) 185テレビ		35(8) フジテレビ	1	33(10) テレビ朝日	●41(48)群第テレビ	31(12)テレビ東

(ご注意)

右ページの都市名にお住いの場合でも、場所によって放送 局が異なる場合が有ります。このような場合は、チャンネ ルの合わせかた(マニュアル) [72] によって設定を行ってく ださい。

一部の放送局(●マーク)は、CHスキップ設定が「スキップ する」に設定されています。必要に応じて、CHスキップ設 定(78)を「スキップしない」に設定してください。

teresery **∆メモ**\

工場出荷時の設定に戻すには、手順 71 で「00」(⑩。⑩。) を入力します。

(水・モ) マルチ画面について

チャンネル合せ(地域番号)を行うと、マルチ画面(8面、12 面)のチャンネル設定(34)も自動的に変更されます。

影響		,												
		地域							コンポタン					
府集	表示名	1	-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
建基	湖和	11	1.94K提合	L	3 NHK特殊	4 8#FUE	●14 MXFLE	5 18S₹VĽ		8 フジテレビ	●38 テレビ埼玉	10 チレビ明日		12 テレビ真原
	無谷	72	33(1) NHK4E8		35(3) 松米田町	25(4) 日本テレビ		23(6) TBSFUE		?1(8) フジテレビ	●28(38) テレビ頃玉	19(10) テレビ輸日		17(12)テレビ貝3
千貫	千貫	12	1 NPK総合		3 NHK##	4 B*FVE	●14 MKテレビ	6 TBS₹レビ		8 フジテレビ	•	10 テレビ朝日	● 46 千関デレビ	12 テレビ東京
栗京	238	13	LINHKER		3 NHKRIII	4 日本テレビ	●14 MXFUE	6 TBSFUE	●38 チレビ哨 薬	8 フジチレビ	●42 TVKFLピ	10 テレビ朝日	◆45 ギ里テレビ	12 デシビ東京
	八王子	73	51(1) NHKEE		49(3) NHKNIK	5次の日本チレビ	●47(14)MXTUE	55(6) 1857UE		57(8) フジチレビ		59(10) テレビ納日		61(12) テレビ男
	5.9	74	30/19 NHK経合		32(3) 44米新年	26(4) 日本テレビ	●28(14)MXテレビ	24(6) TBS#L/E		22(8) フジ チレビ		20(10) テレビ戦日		18(12) テレビ業
地景川	······································	14	1 New Miles		3 NHKMM	4 8×7Vビ	OIG MXFLE	6 TBSFUE		8 フジテレビ	●42 TVKFレビ	10 チレビ朝日		12 テレビ要数
	草樽	75	33(1) (中水総合		29(3) 朴化物用	35(4) 日本チレビ		37 (6) TBS#UĽ		39(8) フジテレビ	■31(42)TVKテレビ	41(10) テレビ報告		43(12)テレビ景
	(外ヶ崎)				23(3) 10-114	331/02/05					-31(42)1 VK 7 DL			43(12)7 DE #
	小田原	76	52(1) NHK総合		50(3) NHKNR	54(4) 日本テレビ		56(6) TBSFVE		58(8) フジテレビ	●46(42)TWFレビ	60(10) テレビ輸包		62(12)テレビ東
	典野	77	47(1) NHK#8		49(3) 10-10 利用	51(4) 日本テレビ		S3(6) TBSFVE		55(8) フジテレビ	61(42) TVKFUE	57(10) テレビ朝日		59(12)テレビ素
新潟	新戏	15			<u> </u>	21 新用テレビ21	5 新灣療護	29 テレビ新潟		8 NHKMB		35 新潟県合デレビ		15 VHKBM
	上49	78	LNHKPR		3 N-KK8			27 テレビ新潟		33 新知配合テレビ		10 新海線區		37 新州テレビ2
塞山	■ (L)	16	1 北日本施進		3 NHKRB					32チューリップテレビ		10 NHK機構		34 裏 山チレヒ
	高田	79	50 北日本放進		48 NHKIE					42チューリップテレビ		46 NHK和#		44 国 山テレヒ
БIII	全訳	17				4 N-KHE	25 北海明日旅送	6 北海旅道		8 N-K放用		33 テレビ金米		37 石川テレヒ
温井	唱井	18			3 NHK##						9 N=KWB		11 福井游送	39 モ 井テレヒ
Ш₩	印刷	19	1 NHKES		3 NHK (19 N)		5 山野海道	37 チレビ山梨						
長野	表對	20		2 N+K#2			20 長野朝日放送		30 テレビ性料	38 5 15 M 1 4	9 No-K 教育		11 佐越放送	
CK 10/	_	₩	40. # # \$##:K	2 111102	3 N+K##		20 811-012	0.0000		30 8000				
	1 €⊕	58	40 長野雄巡	44 34 24 34 4	2.000.004	4 NHK#6	50 9 9 9 9 9 9 9 9	6 掲載放進	42 FUE®#	42 #=	44 要野鄉日放送 46 NHK物質		40 @ ******	
	松本	80	1 50 50 50	44 N-K#6			50 長野朝日放送		4号 テレビ選州	42 美野旅場			40 億級放送	
が自	報告	21	1 実知テレビ		3 NH-KIKE		5 中部日本放送		35 中東テレビ		9 NHK教育		11名が個テレビ	37 号目放送
	耕間	22		2 NH K M M		31計算集ーテレビ	33 時間前日テレビ	35 テレビ申用			9 NHK総合		11 前期改進	
	满粒	59				4 N+K総合		6 新聞旅遊		8 NHK教育	28 寿岡朝日テレビ	30 時間 熱ーテレビ		34 FUE ##
	富士 (富士宮)	81		54 N-KR#		27時母棋ーテレビ		29 前期朝日テレビ			52 NHKIKB		41 解與進法	39 チレビ #R
	SET SE	1			-			40.00			4		44	-
	(三萬)	82		51 NHK教育		61級船舗ーテレビ		57 幹職朝日テレビ			53 NHK#8		55 肿瘤放送	59 チレビ胂和
	\$.⊞	83	1 NHKINS		3 NHK機関		5 8945 812			48 酵母素―テレビ		50 幹職時日テレビ		58 テレビ的和
愛知	名古電	23	1 発海テレビ		3 N+KN28		5 中部日本施運		25 テレビ製知		9 NHK教育		11 名古種テレビ	35 中京チレ セ
	84	84	56(1) 医海チレビ		54(3) 科本総合		62(5)中國日本康道		52(25) テレビ景知		50(9) NHK##		60(11)名古種テレビ	58(35)中京テレ
	₽ €	85	57(1) 要海テレビ		53(3) 朴米城会		55(5)中部日本放送		49(25) テレビ景灯		51(9) NHK教育		61(11)名古書チレビ	59(35)中京テレ
Œ.	78	24	1 要消テレビ		3 N+Kikir		5 中部日本放送		25 テレビ景均		9 朴米教育	33 三世テレビ	11 名古属テレビ	35 中 見テレも
-	伊姆	86	57(1) 東海テレビ				55(5)中部日本辦議		23 / 52 20				61(11)名古属テレビ	47(35)中東テレ
7 007		-	3/(1) #4/OE	20/21 24 2/4/5	53(3) N=KN(6)	26.0. 200.2	20121年8日本版書	20151 201512		40/01	49(9) NHK教育	59(33) 三里テレビ		
建實	大澤	25		28(2) 科长総数		36(4) 無日放旅		38(6) 朝日放送		40(8) 開西チレビ		42(10) 販売テレビ	30 以台灣田道	46(12) NHK#
	唐根	87	ļ	52(2) N=K#28		54(4) 明日加速		58(6) 時日接送		60(8) 関西テレビ		52(10) 展発テレビ	56(30) でわ地療道	50(12) NHK物
₹68	京都	26		2 N+K#8		4 報日始至	●19 テレビ大事	6 明日飲城	●25 奈良テレビ	8 関西テレビ	34 京都テレビ	10 観光テレビ	●36 サンチレビ	12 NHK教育
大阪	大板	27		2 NHKNES		4 4894	19 テレビ大幅	6 明日於出	●30 テレビ和税 出	8 個四テレビ	会34 京昭テレビ	10 無恵テレビ	●36 サンチレビ	12 NHK教育
ÁM.	神戸	28		2 N4KES	36 サンテレビ	4 喝包鑑道	●19 テレビ大阪	6 明日放送	●30 チレビの歌 山	8 明何テレビ	●34 京都テレビ	10 表売テレビ		12 N+K放青
	粉器	88		50(2) N=KNE@	56(36) サンチレビ	54(4) 物日繁進		58(6) 朝日並延		60(8) 種数テレビ		62(10) 験売テレビ		52(12) NHK#
	49.5	89		51(2) NHKEE	55(36) サンテレビ	53(4) 毒日放送		57(6) 納日感達		59(8) 閑凶テレビ		61(10) 被見テレビ		49(12) NHK#
	三木	90		44(2) NHK総合	36 サンテレビ	34(4) 電径重進		38(6) 明日蒙漢		40(6) 胸西テレビ		42(10) 観光テレビ		46(12) NHK %
奈良	宗良	29		2 NHKKES		4 福日繁進	●19 テレビ大阪	6 朝日都城		8 朝四テレビ	55 領食テレビ	10 表光テレビ	●36 ケンチレビ	12 MK教育
) KYLL	1011ZU	30		32(2) 科长総合	Î	42(4) 報日酸強		44(6) 胸日被遇		45(6) 関係テレビ		46(10) 原見テレビ	30 テレビ (0数山	26(12) NFK 89
馬取	實際	31	1 日本海テレビ		3 NHKMB	4 NHK物質						22 山韓坡道		24山鷲中央テレ
馬根	wii	32	30 日本海テレビ					6 N+ K# €		34 仏戦中央テレビ		10 山体銀道		12 NHKR#
	海田	61		2 NHK#28	54 日本海テレビ		5 uAt#a#		•	58 山陰中央テレビ	9 N+K RE			
助印	日山	33	23テレビせとうち	25 海戸内海波道	3 NHK 9018		5 NHKIES		35 興山能能	30 00-1275	9 四日半テレビ		11 山神家道	
_	_	30		EJ AMAGIL		4	3 10 100				3 804700	20000 10114	11 LUMBER IN	10 5 5 5 1
4.5	医島	157	31 テレビ新広島		3 NHKWA	4 中國地區			7 N-K物情			35匹集ホームテレビ		12 広島テレビ
	福山	60	1 N-KM6		24広集ホームテレビ		26 テレビ新広島		7 NHK教育			10 中国放送		12 広島チレセ
_	Я.	91	1 10年6日日		24広島ホームテレビ		5 広島テレビ		26 テレビ新広島		9.中国放送		11 NHK総合	
υα	ШO	35	1 6/64代数編			28 山口朝日慈進			38 テレビ山口		9 NHK#8		11 山口放送	
	下劃	92		2 九州第日加造	33 F L L L L L L L L L L L L L L L L L L	4 山口被後	35 福和忠王	6 NHKWE	39 N+KW6	8 RKB每日飲逝	23 テレビロ	10 テレビ西日本	21 山口明日銀道	12 MK教育
	字部	93	14 10-K特殊				31 山口朝日李湛		20 チレビ山口		15 NHK#8		18 山口放送	
	*2	\leftarrow			2.14.600.0								dia companie	12 広島テレヒ
	40.00	94			3 NHK#8	4 中国政法	31 テレビ新広島	35広島ホームテレビ	7 NHK物質 .		28 山口側日放送	22 テレビ山口	11 山口旅送	
2.B)	25	94 36	1 四個後進		3 N-K#6	4 中国建造	31 FURNICE	35広県ホームテレビ 6 明日参議	7 NHK物質 .	6 物表テレビ	28 山口朝日旅運	22 テレビ山口 10 駅売テレビ	11 00 82	
_	&£	┼─	1 四回放送 19テレビせとうち	33 銀戸内海後送			31 FUENCE		7 NHK朝世 - 31 剛山彦弘	6 幅表テレビ	28 山口朝日放進		29 山馬安温	
_	&£	36		33 銀戸内海池送	3 N+K#6					6 棚でテレビ				
111	衛艦 高位 丸亀	36 37	19テレビせとうち		39 N+K股份		37 NHK報告 44 NHK報告		31 剛山蒙弘	首 棚巻テレビ 37 養価施送	41 西日本華湯		29 山電液温	
111	衛艦 高位 丸亀	36 37 95 38	19テレビせとうち	42 推戸内海放送	39 N+K股份	4 毎日改革	37 NHK報告 44 NHK報告	6 明日参議	31 剛山蒙弘		41 西日本華湯	10 展光テレビ	29 山電液温	
111	衛島 高位 丸亀 松山 新岩浜	36 37 95 38 62	19テレビせとうち	42 推戸内海牧运 2 NHK教育 2 NHK教育	39 N+K股份	4 毎日放送 25要補制日テレビ 4 NHK教育	37 M-K総合 44 M-K総合 29 あいテレビ 14 養殖明日テレビ	6 明日放送 6 砂水総合 6 物油放送	31 剛山蒙弘	37 養殖放送 36 景線放送	41 西日本華湯	10 展売テレビ 10 用海放送 27 あいテレビ	29 山電液温	
jii Mi	衛島 高位 丸亀 位山 新君浜 今泊	36 37 95 38 62 96	19テレビせとうち	42 推戸内海旅运 2 NHK教育	39 N+K股份	4 毎日放送 25要権制日テレビ 4 N+K教育 17要権領日テレビ	37 NHK総合 44 NHK総合 29 あいテレビ 14 養殖朝日テレビ	6 明日並達 6 朴本成合 7 未清於連	31 剛山蒙弘	37 要哺放送 36 無順放送 36 長順放送	41 西日本華湯	10 展見テレビ 10 病薬放送 27 あいチレビ 34 病染放送	29 山電液温	
通	衛島 高位 丸亀 松山 新居浜 今治 高知	36 37 95 38 62 96 39	19テレビせとうち 16テレビせとうち	42 推戸内海牧运 2 NHK教育 2 NHK教育	39 N+K的報 40 N+K的報	4 毎日放送 25要産制日テレビ 4 N・K教育 17要産制日テレビ 4 N・K総合	37 M-K総合 44 M-K総合 29 あいテレビ 14 養殖明日テレビ	6 明日並達 6 N+K総合 6 未申放送 32 N+K総合 6 N+K教育	31 剛山蒙弘	37 養殖放送 36 景線放送	41 四日本等達20 四日本等達	10 展売テレビ 10 用海放送 27 あいテレビ	29 山州水道	12 小代的資
通	衛島 福位 丸亀 位山 新起浜 今治 高知 福助	36 37 95 38 62 96 39 40	19テレビせとうち	42 無戸内海牧王 2 N+K教育 30 N+K教教	3 N+K股份 39 N+K股幣 40 N+K股幣 - 3 N+K股幣	4 等日設立 25費用制日テレビ 4 NFK報告 17費組制日テレビ 4 NFK総合 4 RKB毎日記る	37 M-K総合 44 M-K総合 29 あいテレビ 14 養殖明日テレビ	6 明日並減 6 かべ場合 6 内が報合 6 かが教育 6 かが教育	31 剛山蒙弘	37 養殖施法 36 景雄施法 36 景雄艦送 8 海知テレビ	41 西日本華湯	10 観光テレビ 10 機準放送 27 あいテレビ 34 機準放送 38 テレビ系知	29 山電液温	12 N4K的資
動	衛星 高位 丸亀 松山 新居浜 今治 高知 亳助	36 37 95 38 62 96 39 40 63	19テレビセとうち 16テレビセとうち ・ 1 九州朝日彦落	42 無戶內等性法 2 N+K較青 2 N+K統合 30 N+K約枚	3 N·K総合 39 N·K前間 40 N·K前間 - - 3 N·K総合 23 チレビO	4 毎日診当 25世間朝日テレビ 4 N4K教育 17世間前日テレビ 4 N4K総合 4 RK日毎日松当 35連関伝送	37 NHK総合 44 NHK総合 29 カルテレビ 14 装練明日テレビ 27 カハテレビ	6 明日登達 6 海海敦道 32 N+K報合 6 N+K報報 6 N+K報報 6 N+K報報 6 N+K報報	31 剛山康弘	37 要哺放送 36 無順放送 36 長順放送	41 四日本等達20 四日本等達	10 展見テレビ 10 病薬放送 27 あいチレビ 34 病染放送	29 山州水道	12 N4K的資
通	衛島 高位 丸亀 松山 新都城 海坳 北九州 久留米	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97	19テレビせとうち 16テレビせとうち - - 1 九州朝日改革 14 チレビO	42 集四内海街注 2 N+K較價 2 N+K総合 30 N+K的費 2 几州朝日建成 46 N+K総合	3 N+K総合 39 N+K前間 40 N+K前間 - - 3 N+K総合 23 チレビO 65 RX名句日単立	4 等日設立 25費用制日テレビ 4 NFK報告 17費組制日テレビ 4 NFK総合 4 RKB毎日記る	37 N+K総合 44 N+K総合 29 A(いテレビ 14 接種明日テレビ 27 A(いテレビ 54 N+K的限	6 明日参議 6 科本総合 6 海海敦道 32 科本総合 6 科本教育 6 科本教育 6 科本教育 6 科本教育 7 九州朝日前 57 九州朝日前 57 九州朝日前	31 隣山旅送 22 職山旅送 22 職山旅送 60 テレビ担日本	37 養殖施法 36 景雄施法 36 景雄艦送 8 海知テレビ	41 四日本等達20 四日本等達	10 観光テレビ 10 機準放送 27 あいテレビ 34 機準放送 38 テレビ系知	29 山州水道	12 N4K的資
通	衛島 高位 丸亀 位山 断起族 今治 高助 北九昭 大元昭 大木昭	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98	19テレビセンうち 16テレビセンうち ・ 1 八州朝日改革 14 テレビO 19 テレビO	42 無戶內等性法 2 N+K較青 2 N+K統合 30 N+K約枚	3 N·K総合 39 N·K前間 40 N·K前間 - - 3 N·K総合 23 チレビO	4 毎日診当 25世間朝日テレビ 4 N4K教育 17世間前日テレビ 4 N4K総合 4 RK日毎日松当 35連関伝送	37 NHK総合 44 NHK総合 29 カルテレビ 14 装練明日テレビ 27 カハテレビ	6 明日参議 6 N+K総合 6 現場股道 32 N+K総合 6 N+K教育 6 N+K教育 6 N+K教育 57 九井輔日市基 58 九州朝日市基	31 剛山康弘	37 養殖施法 36 景雄施法 36 景雄艦送 8 海知テレビ	41 四日本等達20 四日本等達	10 観光テレビ 10 機準放送 27 あいテレビ 34 機準放送 38 テレビ系知	29 山間家議 18 山間歌場 19 チレビO	12 N#K的編 37 編輯數法
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	衛島 高位 丸亀 松山 新都城 海坳 北九州 久留米	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97	19テレビせとうち 16テレビせとうち - - 1 九州朝日改革 14 チレビO	42 集四内海街注 2 N+K較價 2 N+K総合 30 N+K的費 2 几州朝日建成 46 N+K総合	3 N+K総合 39 N+K前間 40 N+K前間 - - 3 N+K総合 23 チレビO 65 RX名句日単立	4 毎日診当 25費値制日テレビ 4 N4代数者 17費値割日テレビ 4 N4K総合 4 R4日毎日配当 35億間位出 52 毎間依当	37 N+K総合 44 N+K総合 29 A(いテレビ 14 接種明日テレビ 27 A(いテレビ 54 N+K的限	6 明日参議 6 科本総合 6 海海敦道 32 科本総合 6 科本教育 6 科本教育 6 科本教育 6 科本教育 7 九州朝日前 57 九州朝日前 57 九州朝日前	31 隣山旅送 22 職山旅送 22 職山旅送 60 テレビ担日本	37 養殖施法 36 景雄施法 36 景雄艦送 8 海知テレビ	41 四日本等達20 四日本等達	10 観光テレビ 10 機準放送 27 あいテレビ 34 機準放送 38 テレビ系知	29 山州水道	12 N#K的編 37 編輯數法
· 斯斯 · 斯	衛島 高位 丸亀 松田 原 今治 高地 北八昭 大八昭 大八昭 大八昭 大八昭 大大昭	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98	19テレビセンうち 16テレビセンうち ・ 1 八州朝日改革 14 テレビO 19 テレビO	42 無戸内海牧法 2 N+K教育 2 N+K教育 30 N+K教育 2 几州朝日母丞 46 N+K教舎 43 毎間放送	3 N×総合 39 N×前期 40 N×前期 - - 3 N×総合 23 テレビ 68 RK等電機は 50 N×例前	4 毎日診当 25度単明日テレビ 4 NFK教育 17数単銅日テレビ 4 NFK教育 4 NFS報目の3 35漁門の3 52 趣間の3 53 NFK教育	37 N+K総合 44 N+K総合 29 A(いテレビ 14 養殖明日テレビ 27 A(いテレビ 54 N+K将属 55 テレビ四日本	6 明日参議 6 N+K総合 6 現場股道 32 N+K総合 6 N+K教育 6 N+K教育 6 N+K教育 57 九井輔日市基 58 九州朝日市基	31 隣山原弘 22 磯山原弘 60 テレビ四日本 61 RKB報日放送	37 愛暖施送 36 愛暖施送 36 愛暖施送 8 海知テレビ 8 RKB毎日参送	41 四日本等達20 四日本等達	10 観光テレビ 10 機準放送 27 あいテレビ 34 機準放送 38 テレビ系知	29 山間家議 18 山間歌場 19 チレビO	12 N4K的資
· 斯勒 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	衛島 高位 丸亀 松田 原 今治 高地 北八昭 大八昭 大八昭 大八昭 大八昭 大大昭	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41	19テレビせとうち 16テレビせとうち ・ 1 八州朝日改革 14 チレビ〇 19 テレビ〇 14 テレビ〇	42 無戸内海牧法 2 N+K教育 2 N+K教育 30 N+K教育 2 几州朝日母丞 46 N+K教舎 43 毎間放送	3 N×総合 39 N×前期 40 N×前期 3 N×総合 23 チレゼ〇 46 RKQ毎日成成 50 N×利用 38 N×総合	4 毎日診当 25度単明日テレビ 4 NFK教育 17数単銅日テレビ 4 NFK教育 4 NFS報目の3 35漁門の3 52 趣間の3 53 NFK教育	37 NHK報告 44 NHK報告 29 あいテレビ 14 数値明日テレビ 27 あいテレビ 54 NHK将属 55 テレビ器日本 46 RKR報日新基	6 明日参議 6 N+K総合 6 現場股道 32 N+K総合 6 N+K教育 6 N+K教育 6 N+K教育 57 九井輔日市基 58 九州朝日市基	31 隣山原弘 22 韓山原弘 22 韓山原弘 60 アレビ四日本 61 (水田和日放弘 57 九州朝日改弘	37 愛暖施送 36 愛暖施送 36 愛暖施送 8 海知テレビ 8 RKB毎日参送	41 回日本等4 20 四日本等4 20 四日本等4 9 テレビ他日本	10 観光テレビ 10 機準放送 27 あいテレビ 34 機準放送 38 テレビ系知	29 山橋家道 18 山橋家道 19 テレビO	12 M长前周 37 海磁型 12 M长前周
() () () () () () () () () ()	衛島 高位 和	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41	19テレビせとうち 16テレビせとうち ・ 1 八州朝日改革 14 チレビ〇 19 テレビ〇 14 テレビ〇	42 無戸内海牧法 2 N+K教育 2 N+K教育 30 N+K教育 30 N+K教育 46 N+K教育 43 報報改法 36 サガチレビ	3 N×総合 39 N×前期 40 N×前期 3 N×総合 23 チレゼ〇 46 RKQ毎日成成 50 N×利用 38 N×総合	4 等日か当 25乗者朝日テレビ 4 194代教育 17乗者前日テレビ 4 PKと毎日の3 5 5海南広当 55 海南広当 53 794代教育 40 794代教育	37 NHK報告 44 NHK報告 29 あいテレビ 14 数値明日テレビ 27 あいテレビ 54 NHK将属 55 テレビ器日本 46 RKR報日新基	6 明日参議 6 N-K総合 6 高期放送 32 N-K総合 6 N-K報信 6 N-K報信 57 九州朝日游送 52 九州朝日游送 52 福和批送	31 隣山原弘 22 韓山原弘 22 韓山原弘 60 アレビ四日本 61 (水田和日放弘 57 九州朝日改弘	37 景唱放送 36 景唱報送 36 景唱報送 8 英昭テレビ 8 RKS毎日参送 60 テレビ歌日本	41 回日本等4 20 四日本等4 20 四日本等4 9 テレビ他日本	10 模児テレビ 10 梅葉かぶ 27 かいテレビ 34 梅油かぶ 38 アレビ集和 10 テレビ部日本	29 山橋家道 18 山橋家道 19 テレビO	12 M长前周 37 海磁型 12 M长前周
· 一	衛島 高位 丸 名山 新名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名 名	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41 42	19テレビせとうち 16テレビせとうち ・ 1 八州朝日改革 14 チレビ〇 19 テレビ〇 14 テレビ〇	42 無戸内海街送 2 N+K教育 2 N+K教育 3 N+K教育 3 N+K教育 4 7 N+K教育 4 3 毎間放送 3 6 サガチレビ 2 N+K教育	3 N×総合 39 N×前期 40 N×前期 40 N×前期 3 N×総合 23 チレビの 65 N×前期 36 N×総合 3 N×総合	4 等日か当 25乗者朝日テレビ 4 194代教育 17乗者前日テレビ 4 PKと毎日の3 5 5海南広当 55 海南広当 53 794代教育 40 794代教育	37 NHK報告 44 NHK報告 29 あいテレビ 14 数値明日テレビ 27 あいテレビ 54 NHK将属 55 テレビ器日本 46 RKR報日新基	6 明日参議 6 N-K総合 6 高期放送 32 N-K総合 6 N-K報信 6 N-K報信 57 九州朝日游送 52 九州朝日游送 52 福和批送	31 隣山原弘 22 職山原弘 22 職山原弘 60 テレビ四日本 61 RV日報日改弘 57 九州朝日政弘 37 テレビ貞輔	37 景唱放送 36 景唱放送 36 景唱報送 8 高切テレビ 8 PMS報日歌送 60 テレビ版日本 8 PMS報名	41 回日本等4 20 回日本等4 20 回日本第4 9 テレビ四日本 25長戦回駆テレビ	10 模児テレビ 10 梅葉かぶ 27 かいテレビ 34 梅油かぶ 38 アレビ集和 10 テレビ部日本	29 山郷家道 18 山郷寮道 19 テレビO 11 年本版道 27 長崎文化修道	12 MK前周 37 編稿記述 12 MK前周 35 テレビ版
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	衛馬 似 鬼 似山 斯尼河	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41 42 99 43	19テレビせとうち 16テレビせとうち ・ 1 八州朝日改革 14 チレビ〇 19 テレビ〇 14 テレビ〇	42 無戸内海街送 2 N+K教育 2 N+K教育 3 N+K教育 3 N+K教育 4 7 N+K教育 4 3 毎間放送 3 6 サガチレビ 2 N+K教育	3 N×総合 39 N×利用 40 N×利用 40 N×利用 - - 3 N×総合 23 チレゼロ 66 RX等日連立 50 N×利用 36 N×総合 3 N×総合 16 R×総合財法	4 等日か当 25乗者朝日テレビ 4 194代教育 17乗者前日テレビ 4 PKと毎日の3 5 5海南広当 55 海南広当 53 794代教育 40 794代教育	37 N+K総合 44 N+K総合 29 かいテレビ 14 接端明日テレビ 27 かいテレビ 54 N+K券限 55 テレビ四日本 48 PKB報日新選 5 原料顕進	6 明日参議 6 N-K総合 6 高期放送 32 N-K総合 6 N-K報信 6 N-K報信 57 九州朝日游送 52 九州朝日游送 52 福和批送	31 隣山旅送 22 職山旅送 22 職山旅送 60 テレビ四日本 61 RV日報日放送 57 九州朝日前送 37 テレビ資報 22 獲本費尺テレビ	37 景唱放送 36 景唱放送 36 景唱報送 8 高切テレビ 8 PMS報日歌送 60 テレビ版日本 8 PMS報名	41 四日本等は 20 四日本等は 9 テレビ四日本 25長機関駆アレビ 9 N×定名	10 模児テレビ 10 梅葉かぶ 27 かいテレビ 34 梅油かぶ 38 アレビ集和 10 テレビ部日本	29 山郷家道 18 山郷寮道 19 テレビO 11 年本版道 27 長崎文化修道	12 いべ的資 37 場場数3 12 いべ何者 35 テレビ済。 12 いべ何者
斯斯	海馬 位 丸 龟 位 山 斯尼沃 今治 高 地	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41 42 99 43 44	19テレビセンう5 16テレビセンう5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	42 無戸内海街並 2 M×板板 2 M×板合 30 M×板合 30 M×板内 2 几州朝日建成 46 M×板合 43 番組改成 36 ツガテレビ 2 M×板両 2 N×板両 2 N×板両	3 N×総合 39 N×利用 40 N×利用 40 N×利用 - - 3 N×総合 23 チレゼロ 66 RX等日連立 50 N×利用 36 N×総合 3 N×総合 16 R×総合財法	4 等日設立 25度素明日テレビ 4 N+K財務 17要素明日テレビ 4 N+K財務 4 RH3等日配立 35億期配立 52 毎期配立 53 N+K財務 40 N+K財務 40 N+K財務 17負債回輩テレビ	37 N+K総合 44 N+K総合 29 かいテレビ 14 接端明日テレビ 27 かいテレビ 54 N+K券限 55 テレビ四日本 48 PKB報日新選 5 原料顕進	6 即日登議 6 PP・K報告 6 PP・K報告 6 PP・K報告 6 PP・K報告 57 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31 隣山旅送 22 職山旅送 22 職山旅送 60 テレビ四日本 61 RV日報日放送 57 九州朝日前送 37 テレビ資報 22 獲本費尺テレビ	37 景唱放送 36 景唱放送 36 景唱放送 8 高知テレビ 8 RXB協日歩送 60 チレビ協日本 8 RXB協日か送 34 アレビ原本	41 四日本等は 20 四日本等は 9 テレビ四日本 25長機関駆アレビ 9 N×定名	10 展発テレビ 10 陶海旅送 27 約いテレビ 34 陶油砂送 38 アレビ薬切 10 テレビ部日本	29 山郷家道 18 山郷寮道 19 テレビO 11 年本版道 27 長崎文化修道	12 中央的数 37 海磁数3 12 PH 利用 35 テレビ系列
· 斯坦	海馬 位	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41 42 99 43 44 45 64	19テレビセとうち 16テレビセとうち 1 九州朝日改革 14 テレビ〇 19 テレビ〇 1 N・K 参和 35 テレビ芸術 39 テレビ芸術	42 無戸内海街送 2 N+K教育 2 N+K教育 3 N+K教育 3 N+K教育 4 7 N+K教育 4 3 毎間放送 3 6 サガチレビ 2 N+K教育	3 N×総合 39 N×前周 40 N×前周 40 N×前周	4 等日か当 25乗者朝日テレビ 4 194代教育 17乗者前日テレビ 4 PKと毎日の3 5 5海南広当 55 海南広当 53 794代教育 40 794代教育	37 70年代総合 44 70年代総合 29 かいテレビ 14 登4時日チレビ 27 かいテレビ 54 70年代第日 55 テレビ衛日本 48 7K日毎日新選 5 英州南道	6 明日参議 6 N-K総合 6 高期放送 32 N-K総合 6 N-K報信 6 N-K報信 57 九州朝日游送 52 九州朝日游送 52 福和批送	31 隣山旅送 22 韓山原送 22 韓山原送 60 テレビ西日本 61 RX2毎日産送 57 九州朝日前送 37 テレビ食輔 22 雅本東尽テレビ 36 テレビ大分	37 景唱放送 36 景唱放送 36 景唱放送 8 高知テレビ 8 RXB協日歩送 60 チレビ協日本 8 RXB協日か送 34 アレビ原本	41 四日本等は 20 四日本等は 3 テレビ四日本 25長機関軍テレビ 9 ドベ北名 24 大力明日産連	10 展発テレビ 10 陶海旅送 27 約いテレビ 34 陶油砂送 38 アレビ薬切 10 テレビ部日本	29 山郷水道 18 山郷港道 19 テレビO 11 用本放道 27 農場文化施道 11 用本放送	12 MM的資 37 組織助送 12 MM的商 35 テレビ病明 12 MM的商
別	海馬 高位	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41 42 99 43 44 45 64	19テレビセンう5 16テレビセンう5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	42 第戸内海牧法 2 N+K教育 2 N+K教育 30 N+K教育 30 N+K教育 46 N+K教育 43 報酬改成 36 ケガテレビ 2 N+K教育 2 N+K教育 2 N+K教育	3 N×総合 39 N×利用 40 N×利用 40 N×利用 - - 3 N×総合 23 チレゼロ 66 RX等日連立 50 N×利用 36 N×総合 3 N×総合 16 R×総合財法	4 等日か当 25度素明日テレビ 4 N+K報告 17度素明日テレビ 4 N+K報告 4 R+S毎日広当 35億間広当 52 毎間依当 53 N+K報告 40 N+K教育 17直回回車テレビ	37 N+K総合 44 N+K総合 29 かいテレビ 14 接端明日テレビ 27 かいテレビ 54 N+K券限 55 テレビ四日本 48 PKB報日新選 5 原料顕進	6 明日智道 6 NHK報告 6 NHK報告 32 NHK報告 6 NHK報告 6 NHK報告 57 九州朝日即道 58 九州朝日即道 52 福斯設証 31 集略文化即道 6 宮城改道	31 隣山旅送 22 職山旅送 22 職山旅送 60 テレビ四日本 61 RV日報日放送 57 九州朝日前送 37 テレビ資報 22 獲本費尺テレビ	37 景域放送 36 景域放送 36 景域放送 8 高知テレビ 8 RKB場合療法 60 テレビ協日本 8 N水混合 34 テレビ原本	41 四日本等は 20 四日本等は 9 テレビ四日本 25長機関駆アレビ 9 N×定名	10 原発テレビ 10 陶藻放金 27 あいテレビ 34 陶油放金 38 テレビ薬和 10 テレビ部日本 10 長輪放金	29 山郷家道 18 山郷寮道 19 テレビO 11 年本版道 27 長崎文化修道	12 MM(前接 37 随程数3 12 MM(前属 12 MM(前属 12 MM(前属 12 MM(前属 12 MM(前属
患	海馬 高松 美国 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里克 医克里	36 37 95 38 62 96 39 40 63 97 98 41 42 99 43 44 45 64	19テレビセとうち 16テレビセとうち 1 九州朝日改革 14 テレビ〇 19 テレビ〇 1 N・K 参和 35 テレビ芸術 39 テレビ芸術	42 無戸内海街並 2 M×板板 2 M×板合 30 M×板合 30 M×板内 2 几州朝日建成 46 M×板合 43 番組改成 36 ツガテレビ 2 M×板両 2 N×板両 2 N×板両	3 N×総合 39 N×前周 40 N×前周 40 N×前周	4 等日設立 25度素明日テレビ 4 N+K財務 17要素明日テレビ 4 N+K財務 4 RH3等日配立 35億期配立 52 毎期配立 53 N+K財務 40 N+K財務 40 N+K財務 17負債回輩テレビ	37 70年代総合 44 70年代総合 29 かいテレビ 14 登4時日チレビ 27 かいテレビ 54 70年代第日 55 テレビ衛日本 48 7K日毎日新選 5 英州南道	6 即日登議 6 PP・K報告 6 PP・K報告 6 PP・K報告 6 PP・K報告 57 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31 隣山旅送 22 韓山原送 22 韓山原送 60 テレビ西日本 61 RX2毎日産送 57 九州朝日前送 37 テレビ食輔 22 雅本東尽テレビ 36 テレビ大分	37 景唱放送 36 景唱放送 36 景唱放送 8 高知テレビ 8 RXB協日歩送 60 チレビ協日本 8 RXB協日か送 34 アレビ原本	41 四日本等は 20 四日本等は 3 テレビ四日本 25長機関軍テレビ 9 ドベ北名 24 大力明日産連	10 展発テレビ 10 陶海旅送 27 約いテレビ 34 陶油砂送 38 アレビ薬切 10 テレビ部日本	29 山郷水道 18 山郷港道 19 テレビO 11 用本放道 27 農場文化施道 11 用本放送	12 NHK的別 37 締結款 12 NHK的報 35 テレビ族1 12 NHK的報

チャンネルの合わせかた (地域番号) $2{\sim}5,7$ 2 メニューボタンを押し、②で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す



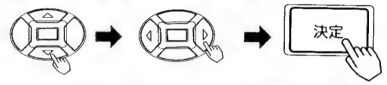
3 ②で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



BS関連で「CH固定」を「入」に設定していると、受信設定はできません。「CH固定」を「切」にする場合は 61 を参照してください。

他の設定 受信設定 BS関連 コントロールモード: BUS AV ビデオ4子画面: 切 入 計・順生: 切 入 オートワイド設定: スムーズ ノーマル 戻り 展引 ◆・で進んで | 決定 を押す

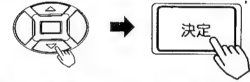
4 ② で「CHボタン」を選び、② で「ワンタッチ」 を選択し、決定ボタンを押す

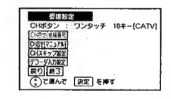


(注) 10キー(CATV)を選択していると、CH合せ(地域番号)の設定は使用できません。 CH合せ(地域番号)の表示が消えます。

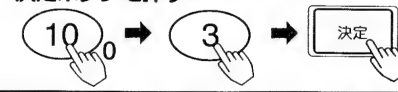
5 © で「CH合せ(地域番号)」を選び、





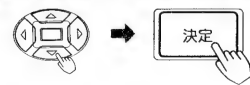


6 (地域番号一覧表) 68 ~ 69 を参照して、 チャンネルボタンで地域番号を設定し、 決定ボタンを押す





7 ⑩で「終了」を選び、決定ボタンを押す



地域番号一覧表に記載されていない地域や、地域番号によるチャンネル合せ 後にその他のチャンネルを追加したい場合に、チャンネルを設定することが できます。



->VHF1~12↔UHF13~62↔CATV13~35↔BS1~15

●CATVの受信は、サービスの行われている地域でのみ回 能で、CATV会社との契約手続きが必要となります。詳 しくはCATV会社にお問い合わせください。

(ご注意)

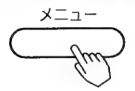
CH固定が「入」のときは、受信設定はできません。

ワンタッチ方式 例)リモコンの⑤の位置にUHFの42チャンネルを設定する方法

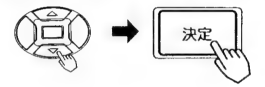
変えたいチャンネルボタンを押す



2 メニューボタンを押す

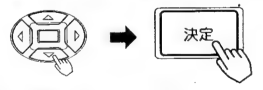


3 ② で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す





△ ② で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す



BS関連で「CH固定」を「入」に設定していると、受信設定はできません。 「CH固定」を「切」にする場合は、でき照してください。

5 ©で「CHボタン」を選び、©で「ワンタッチ」 を選択し、決定ボタンを押す





- ■工場出荷時は、「ワンタッチ」に設定されています。
- ●ワンタッチ:1回だけポタンを押せば選局できます。
- ●10キー : 2桁の数字で選局できます。 76

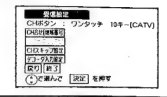


る場合に使いま

ンネルを除く

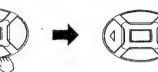
6 © で「CH合せ(マニュアル)」を選び、決定ボタンを押す





7 ② で「設定モード」を選び、② で「CH」

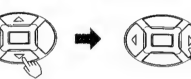
を選択する

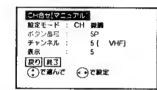




8 ②で「ボタン番号」を選び、◎ で「5P」を

設定する





●最初は現在の受信チャンネルボタンが表示されます。

9 ②で「チャンネル」を選び、②で「42」を

設定する

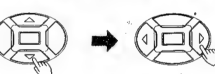




- (ご) ボタンを0.5秒以上押し続けると自動的に放送チャンネルを探して止まります。
- ●設定モードが「微調」のときは、受信しているチャンネルの同調を微調節することができます。

10 ②で「表示」を選び、②で「42」を

設定する





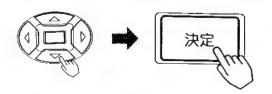
11 設定したチャンネルで、微調したい場合は

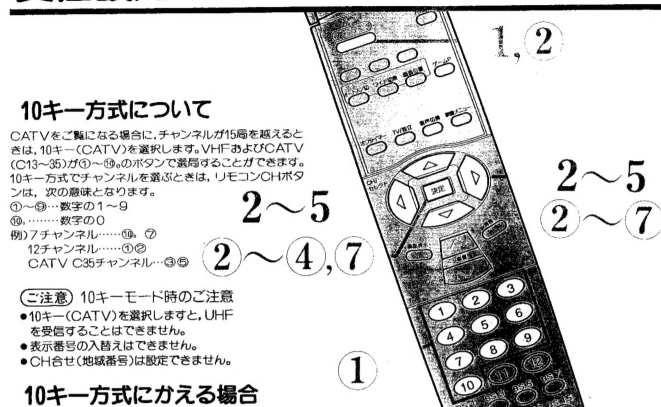
◎ で「設定モード」を選び、◎ で「微調」に設定する

◎ で「チャンネル」を選び、 ◎ で同調をずらし微調する

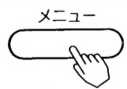
複数のチャンネルを変更する場合 8~11の操作をくり返します。

12 ⑩で「終了」を選び、決定ボタンを押す





メニューボタンを押す



? ② で「他の設定」を選び、 決定ボタンを押す



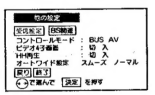




3 ⑩で「受信設定」を選び、 決定ボタンを押す

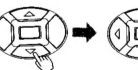


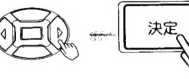


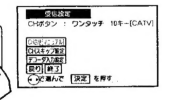


4 ② で「CHボタン」を選び、② で「10キー

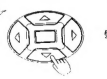
(CATV)」を 選択し、決定 ボタンを押す







※で「終了」を選び、決定ボタンを押す



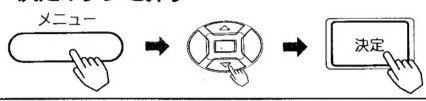


電波状態により同調を少しずらした方がよくなる場合には、チャンネルの同調を微調節します。 微調する場合 例) C35チャンネルを微調したいとき

、微調したいチャンネルボタンを押す

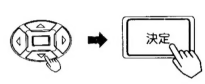


う メニューボタンを押し、⑥ で「他の設定」を選び、 決定ボタンを押す



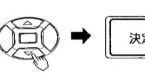
映像設定 每声设定 7AFCHER (*)で選んで 決定 を押す

◎ で「受信設定」を選び、 決定ボタンを押す



他の設定 受信設定 BS関連 | 四級組 | 10公規度 | コントロールモード : BUS AV ピテオ4子番笛 : 切 入 HH柄生 : 切 入 オートワイド智定 : スムーズ ノーマル 戻り 展3 ← で進んで | 決定 を押す

4 ②で「CH合せ(マニュア ル)」を選び、決定ボタンを 押す







5 ②で「設定モード」を選び、



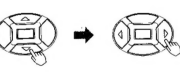






6 ②で「チャンネル」を選び、







⑥で「終了」を選び, 決定ボタンを押す





複数のチャンネルを変更する場合

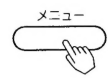
1 7の操作をくり返します。

空きチャンネルの飛越し選局

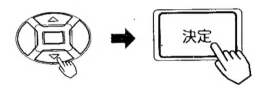


10キーモードを選んだ場合も、ワンタッチモードと同じように空きチャンネルの飛越し選局を設定することができます。

1 メニューボタンを押す

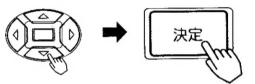


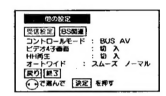
2 ②で「他の設定」を選び、決定ボタンを押す





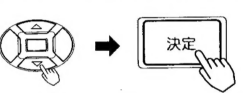
3 ②で「受信設定」を選び、決定ボタンを押す





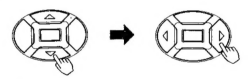
/ ⑥ で「CHスキップ設定」を選び、決定ボタン

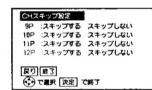
を押す





5 ②で「12P」を選び、②で「スキップする」を 選択する

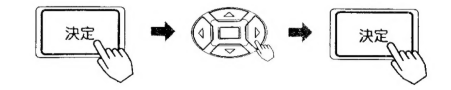




複数のチャンネルを飛越しする場合

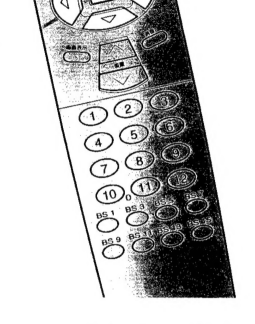
5の操作をくり返します。

6 決定ボタンを押した後、⑥で「終了」を選び、決定ボタンを押す



デコーダの入力設定 セント・ギガ放送を楽しむときや、MUSE-NTSCコンバータ(HE60のみ)を接続するとき に設定します。

 $1 \sim 3, 5$



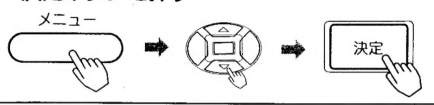
(文主) ちょっとひとこと

- アコーダ入力設定は,通常BSチャンネルは「オート」側 てお使いください。
- ●BSアコーダの電源が「切」になっている場合や、BS入 力端子にケーブルを接続していないときは、BS入力端 子に切換わりません。(「オート」または「BS入力」設定時)

(ご注意) デコーダ入力設定について

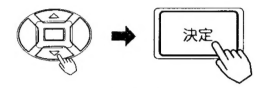
- 「ビデオ2」に設定されている場合、ビデオ2入力端子に 何も接続していないか、電源が「切」になっている場合は 黒画面になります。(HE60のみ)
- *「オート」側でBSアコーダを使用する場合、映像と音声 が異なる、音が出ないなどの異常のときは、音声切換が 合っていないためです。このときは、テレビとBSテコ - ダの音声内容を合わせてください。
- 「BS入力」に設定されている場合は、BSアコーダの音 声の選択が優先されます。
- テレビ側で音声切換はできません。

メニューボタンを押し、⑥で「他の設定」を選び、 決定ボタンを押す



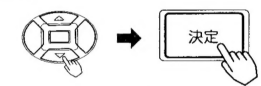


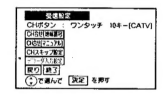
2 ②で「受信設定」を選び、決定ボタンを





3 ②で「デコーダ入力設定」を選び、決定 ボタンを押す

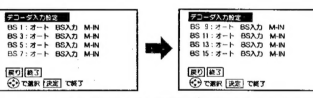




4 ⑩ で「BSチャンネル」を選び、

◎ で「入力」を設定する





※HE60は「M-IN」の表示が「ビデオ2」となります。

複数のチャンネルを入力する場合

4の操作をくり返します。

5 決定ボタンを押した後、過で「終 了」を選び、決定ボタンを押す

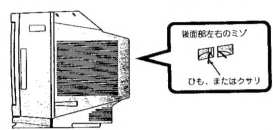


	設定状態	使 い か た					
	オート	BSスクランブル放送を自動判別し,スクランブル放送時に,自動的にBS入力端子に接続されたBSデコーダを選択します。 通常「オート」でご使用ください。					
放送内容によらずBS入力端子に接続 BSテコーダを選択します。 セント・ギガ放送を楽しむときは、「BS に設定します。							
	ビデオ2 (HE60のみ)	ビアオ2に接続されたMUSE-NTSCコン パータを選択します。MUSE-NTSCコン パータを接続して、ハイビジョン番組を楽しむときに設定します。					
)	M-IN (HE62のみ)	MUSE入力端子に接続されたMUSE有料アコーダを選択します。MUSE有料放送を楽しむときに設定します。(将来の拡張用)					

転倒防止について

▲注意 ブラウン管(前面)は重いので安定したところに据え付けてくたさい。 また、転倒防止の処置を行ってください。 テレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

テレビを固定してご使用いただく場合には、図のようにセット後部のミソをご利用ください。



東田のラレビ会(別書の)との国党は、テレビ会の取扱説明書

専用のテレビ台(別売り)との固定は、テレビ台の取扱説明書をご覧ください。

故障かな?と思つたら

電源プラグがはずれていたり、アンテナ線がはずれていたりしているとテレビの故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理なさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

		.*
(20):⊙∆≧ ĕ Ü	よくある事例	zeanimosen 🏃
画面が出ない	●外部機器接続端子位置と入力切換ボタンの切換え位置の不一致	●入力切換え位置を合わせてください。 21
音も出ない	②デコーダ入力設定が「M-IN」になっている。(HE62)(HE60の場合はピデオ2)	②受信設定でアコーダ入力設定を選び、 「オート」または「BS入力」にします。
画面は出るが ~ ~	→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	●音量ボタン(∧)を押してみてくださ 13 い。
音が出ない	2消音ボタンを押している。	②もう一度消音ボタンを押してみてく ださい。
カラー番組の ときに色が 出ない	色の濃さの設定ガー(淡)側いつばいに なっている。	映像設定で色の濃さを選択し、+にし てみてください。
画像が2重 3重にうつる (ゴースト)	近くに山や大きな建物,樹木がある場合,反射電波によって起こる。	●ビルが建つ等、周囲の状況について お謂べください。②アンテナの向きがずれていないかお 調べください。
雪が降っている ような画面になり	アンテナの向きが正しくないことが考 えられます。	アンテナの向きがずれていないかお調 べください。
ハッキリレない (スノーノイズ)	アンテナ線がは ずれている。	セット後面のアンテナ端子板の接続端子をお調べください。

故障かな?と思ったら(つづき)

このようなときは…	よくある事例	ここをお謂べください	参照へつう			
リモコンで テレビが 提供なるたちい	●リモコン送信機の乾電池の⊕⊖が逆 に入っている。 ②リモコン送信機の乾電池の寿命がな		10			
操作できない	くなっている。	さい。				
画像に色ムラが出る	明るさの設定が+(明)側いっぱいになっている。	映像設定で明るさを選択し、一にして みてください。	27			
チャンネル合わせができない (リモコン)	CH固定が「入」に設定されている。 (BSのチャンネルが選べない。)	BS関連でCH固定を選択し,「切」を 選びます。	61			
映像設定で明るさのみが設定 できない	映像メニューガナチュラルまたはゲー ムになっている。	他の映像メニューに切換える。	26			
BSチャンネルを選んでも録画予約表示が出て、チャンネルが変わらない	CH固定が「入」に設定されている。	BS関連でCH固定を選択し,「切」を 選びます。	61			
BSデコーダを接続しているのに, スクランブルが解除されない	BSデコーダの電源が「切」になっている。	BSテコーダの電源を「入」にします。	53			
「ビシッ」と音がする	冷暖房などの室温の変化により,キャビ 性能その他に影響はありません。					
テレビの向きを変えると画面に色ム ラが発生したり,傾きが大きくなる	テレビの向きを変えてご覧になった場合は、地磁気の影響を受けるため画面に色ムラガ出たり、南北の向きでは傾きが大きくなる場合があります。(故障ではありません。) 電源を「切」にしてから、約1時間後にご覧になる向きで電源を「入」にしますと、自動消磁回路が働いて色ムラは軽減されます。					
電源を入れたときに, 「ブーン」と音がする	電源を「入」にしますと,自動消磁回路が働き,このときにブラウン管内部が振動するために発生する音です。性能その他に影響はありません。					
ラジオに雑音がはいる	テレビの近くでラジオ等を使用しますと、雑音がはいる場合があります。 テレビより難してご使用ください。					

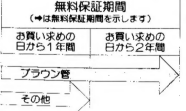
▲注意 アンテナ工事には、技術な経験が必要ですので、販売店にご相談ください。

保証とアフターサービスについて

保証について

- ●この商品は保証書付きです。
- ●保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。
- ●保証期間は、お買い上げの日から1年間です(ただし、ブラウン管のみは2年間です。)なあ、保証期間中でも有料になることがありますので、保工部書をよくお読みください。
- ●保証書は日本国内においてのみ有効です。
- ●保証期間経過後の修理については販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給します。



●修理を依頼される前に、「故障かな?と思ったら」の項に基づいてお謂べいただき、それでも具合の悪いときはご自分で修理なさらず、お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。82 ~ 83

転居後のアフターサービスについて

ご転居により、お買い求めの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。 ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

補修用性能部品の保有期間について

テレビの補修用性能部品の最低保有期間は,製造打切後8年です。この期間は通商産業省の指導によるものです。性能部品とは,その製品の機能を維持するために必要な部品です。

CATV(ケーブルテレビ)について CATVは、サービスの行われている地域でのみ受信できます。受信するには、CATV会社との加入手続きが必要です。また、スクランブル方式など有料のCATVの場合は、受信契約に加え、アダプターの使用が必要になります。詳しくは、CATV関係各社にお問い合わせください。